\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

[The scope of a claim for utility model registration]

[Claim 1] In tactile feeling feedback touch control which inputs a signal into a computer and outputs power to a user of touch control, It consists of a touch input device which has an almost flat contact surface, and at least one actuator connected to this touch input device, It operates so that said touch input device may input a position signal into a processor of said computer based on a position on said contact surface where a user touched, Said position signal expresses a position with two dimensions, and said actuator outputs power to said touch input device, Tactile feeling feedback touch control as for which tactile feeling is given to a user who is touching said contact surface, said actuator outputs said power based on power information outputted by said processor, and said actuator outputs power to said touch input device directly.

[Claim 2] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which arranges cursor in graphic environment where said computer was selectively displayed on a display device based on said position signal at least.

[Claim 3]The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 into which said touch input device is a touchpad and this touchpad is separated from a display screen of said computer.

[Claim 4] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 by which said touch input device is contained in a display screen of said computer as a touch screen.

[Claim 5] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 by which said touch input device is united with housing of said computer.

[Claim 6] The tactile feeling feedback touch control according to claim 5 in which said computer is a portable computer.

[Claim 7] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 provided in housing in which said touch input device is separated from said computer.

[Claim 8] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 with which a user touches said contact surface with a finger.

[Claim 9] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 with which a user touches said contact surface using a physical object which a user held.

[Claim 10] The tactile feeling feedback touch control according to claim 9 in which said physical object is a stylus.

[Claim 11] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 currently united with housing of a handheld device with which said touch input device is operated by at least one hand of a user.

[Claim 12] The tactile feeling feedback touch control according to claim 11 which is a remote control with which said handheld device controls a function of an electronic device or an instrument.

[Claim 13] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which said at least one actuator was the 1st actuator, and was connected to said touch input device and which has an actuator of at least one addition.

[Claim 14] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which is the linearity power which is outputted almost at right angles to a field of said contact surface of said touch input device as for said power. [Claim 15] The tactile feeling feedback touch control according to claim 14 which said actuator is a linear actuator which outputs power with linear flexibility, and said actuator is firmly connected with said touchpad, and is firmly connected with basic housing.

[Claim 16] The tactile feeling feedback touch control according to claim 14 from which said actuator is a rotary actuator which outputs power with rotational flexibility, and outputted power is changed into said linearity power

on said touch input device.

[Claim 17] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 in which said actuator contains an electrostrictive actuator.

[Claim 18] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 in which said actuator contains a speech coil actuator.

[Claim 19] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 in which said actuator contains a pager motor.

[Claim 20] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 in which said actuator contains a solenoid.

[Claim 21] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which consists of a touch device microprocessor separated from said processor, and gives a control signal to said actuator.

[Claim 22] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 by which said actuator outputs vibration or pulse tactile feeling to said touch input device.

[Claim 23] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which at least one field concerned gives said position signal here, and gives a signal used by said computer in order that other at least one field may control a different function including a field where said touch input device differs in plurality.

[Claim 24] The tactile feeling feedback touch control according to claim 23 for which said different function includes a rate control function of value.

[Claim 25] The tactile feeling feedback touch control according to claim 23 in which said different function includes button press.

[Claim 26] The tactile feeling feedback touch control according to claim 23 connected with tactile feeling which differs in said at least one field from one field besides the above outputted to said touch input device.

[Claim 27] The tactile feeling feedback touch control according to claim 23 which will output tactile feeling if a user moves a contactant object to one field besides the above from said one field.

[Claim 28] The tactile feeling feedback touch control according to claim 1 which has further a sensor which detects movement and a position of said touch input device almost at right angles to said contact surface and by which an input signal based on said detected movement or a position is transmitted to said computer.

[Claim 29] The tactile feeling feedback touch control according to claim 2 which said processor outputs said power information and gives said tactile feeling according to an interaction of said cursor and a graphic object in said graphic environment.

[Claim 30]If a menu is displayed on said graphic environment and said cursor moves between menu elements in this menu, The tactile feeling feedback touch control according to claim 2 which outputs a pulse to said touch input device, moves said touch input device along with said z-axis by this pulse, and conveys said pulse to a user who is touching said contact surface.

[Claim 31]If an icon is displayed on said graphic environment and said cursor moves in this icon top, The tactile feeling feedback touch control according to claim 2 which outputs a pulse to said touch input device, moves said touch input device along with said z-axis by this pulse, and conveys said pulse to a user who is touching said contact surface.

[Claim 32]If a menu is displayed on said graphic environment and said cursor moves between menu elements in this menu, The tactile feeling feedback touch control according to claim 2 which outputs a pulse to said touch input device, moves said touch input device along with said z-axis by this pulse, and conveys said pulse to a user who is touching said contact surface.

[Claim 33]If a hyperlink is displayed on this web page and said cursor moves in this hyperlink top while displaying a web page on said graphic environment, The tactile feeling feedback touch control according to claim 2 which outputs a pulse to said touch input device, moves said touch input device along with said z-axis by this pulse, and conveys said pulse to a user who is touching said contact surface.

[Claim 34]In tactile feeling feedback touch control which inputs a signal into a computer and outputs power to a user of touch control, It consists of a touch input device which has an almost flat contact surface, and at least one actuator connected to this touch input device, It operates so that said touch input device may input a position signal into a processor of said computer based on a position on said contact surface where a user touched, Said position signal expresses a position with two dimensions, and said actuator is connected to inertial mass, Tactile feeling feedback touch control which said actuator meets mostly an axis vertical to said flat contact surface, outputs an inertia force, and conveys said inertia force to a user who is touching said contact surface via said

touch input device.

[Claim 35] The tactile feeling feedback touch control according to claim 34 which arranges cursor in graphic environment where said computer was selectively displayed on a display device based on said position signal at least.

[Claim 36] The tactile feeling feedback touch control according to claim 34 which said actuator is a linear actuator and this actuator makes move said inertial mass to a 2-way in accordance with a linearity axis almost vertical to said flat contact surface.

[Claim 37] The tactile feeling feedback touch control according to claim 34 which is the touchpad with which said touch input device is separated from a display screen of said computer.

[Claim 38] The tactile feeling feedback touch control according to claim 34 which said touch input device is contained in a display device of said computer, and gives a touch screen.

[Claim 39]In a device which gives an input to computer paraphernalia which perform graphic environment, and gives a user tactile feeling feedback, Consist of a touch input device contacted by user and an actuator connected to this touch input device, and said touch input device, A position contacted by user on the flat surface of this touch input device is determined, It has at least one sensor which gives a position signal which shows said position to said computer paraphernalia, Said computer paraphernalia arrange cursor in said graphic environment based on said position signal selectively at least, and said actuator, A control signal pulled out from power information outputted by said computer paraphernalia is received, A device which gives tactile feeling feedback to a user who correlates with an interaction produced in said graphic environment between graphic objects where said actuator outputs power on said touch input device by said power information, and which differ in said power from said cursor.

[Claim 40] The device according to claim 39 which is the linearity power in which said power outputted to said touch input device is almost vertical to said surface of said touch input device.

[Claim 41] The device according to claim 39 which it has further a touch device microprocessor which is separated from a host processor of said computer paraphernalia, and this microprocessor receives said power information from said host processor, and transmits said control signal to said actuator.

[Claim 42] The device according to claim 39 with which an interaction produced within said graphic environment includes a collision between said cursor and said different graphic object.

[Claim 43] The device according to claim 39 in which said different graphic objects are either an icon, a window and a menu item including selection of said different graphic object according [ an interaction produced within said graphic environment ] to said cursor.

[Claim 44] The device according to claim 39 which transmits information which is movable, detects movement in alignment with said axis, and expresses this movement to said computer paraphernalia in accordance with an axis in which said touch input device is almost vertical to said flat surface of this touch input device.

[Claim 45] The device according to claim 39 in which said computer paraphernalia are movable, said touch input device is united with housing of said computer paraphernalia, and said actuator is an electrostrictive actuator. [Claim 46] In a host computer system and a tactile feeling touch screen interface to be used, Consist of a touch screen which has the almost flat surface, and at least one actuator connected to said flat touch surface, and said touch screen, Display graphic images, and it operates so that a position signal may be reported to a processor of said computer based on a position on said surface of a touch on which a user is in contact, A tactile feeling touch screen interface which said position signal expresses a position of said contact with two dimensions, and outputs power with said actuator vertical to said flat surface which a user in contact with said surface senses.

[Claim 47] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 in which said actuator is an electrostrictive actuator which gives vibration force to said flat touch surface.

[Claim 48] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 which is a speech coil actuator with which said actuator gives vibration force to said flat touch surface.

[Claim 49]It is equipped with said flat touch surface by flexible connecting mechanism, and by this said flat touch surface, It meets in the direction vertical to said flat touch surface when said electrostrictive actuator makes said power act, and is the movable tactile feeling touch screen interface according to claim 47 to housing.
[Claim 50]It is equipped with said touch surface by flexible connecting mechanism, and by this said flat touch

surface, It meets in the direction vertical to said flat touch surface when said speech coil actuator makes said power act, and is the movable tactile feeling touch screen interface according to claim 48 to housing. [Claim 51] The tactile feeling touch screen interface according to claim 47 which uses many electrostrictive

actuators combining making said power act.

[Claim 52] The tactile feeling touch screen interface according to claim 47 which uses many speech coil actuators combining making said power act.

[Claim 53] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 which is the vibration force as which said power is specified by a periodic waveform.

[Claim 54] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 which is the pulse power in which said power is specified by a single cycle of a periodic waveform.

[Claim 55] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 which is the vibration force specified by a cycle of a wave-like predetermined number with said periodic power.

[Claim 56] The tactile feeling touch screen interface according to claim 46 which is the vibration force as which said power is specified by periodic waveform and an envelope.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed explanation of the device]

[0001]

[The background of a device]

This design about the interface of the computer by a user, and a mechanical apparatus generally, It is a device used for taking an interface with a computer and an electronic device in more detail, and is related with the device which gives a user tactile feeling feedback (haptic feedback).

[0002]

Human being has taken the electronic device and the mechanical apparatus, and the interface with various applications, and it is more natural, and is easy to use it, and the demands to a useful interface are fixed concerns. In relation to this design, human being has taken computer paraphernalia and an interface with various applications. It is interacting with computer generation environment, such as a game, a simulation, and an application program, in a certain field. Computer input units, such as a mouse and a trackball, are used for controlling cursor within graphic environment, and give an input to such applications.

[0003] In a certain interface device, a force feedback (force feedback) or \*\*\*\* feedback (tactile feedback) is also given to a user. Here, these are collectively called "tactile feeling feedback (haptic feedback)." For example, the joy stick of a tactile feeling version, a mouse, a gamepad, a steering wheel, and other devices can output power to a user based on the event and interaction which are produced within graphic environment like a game and other application programs.

[0004]

In the portable computer or electronic equipment like a laptop computer, a mouse needs very big work space. As a result, a compact device like a trackball is used. A "touchpad" is still more reputable at a portable computer. This is a pad with a flat small rectangle, and is provided near the keyboard of a computer. A touchpad detects the position of a pointing object by various detection art like a capacity sensor or a pressure sensor of detecting the pressure which acts on this touchpad. A user usually touches a touchpad by a fingertip and moves the cursor which made move a finger on this pad and was displayed in the graphic environment. In other embodiments, by pressing a stylus chip on a touchpad, the user can make it connected with a touchpad, can operate a stylus, and can move this stylus.

[0005]

I hear that tactile feeling feedback is not given to a user, and one problem about the existing touchpad has it. Therefore, the user of a touchpad cannot experience tactile feeling which assists or tells a user about the control task of targeting or others within graphics type environment. The conventional touchpad cannot acquire the advantage of the software which is performed on a portable computer and in which existing tactile feeling is possible.

[0006]

[The outline of a device]

This design is turned to the flat tactile feeling feedback type touch control used for giving an input to a computer system. This control can be made into the touch screen which can consider it as the touchpad formed in the portable computer, or is looked at by various devices. Tactile feeling outputted to touch control improves the interaction in graphic environment and operation which were displayed, when controlling an electronic device. [0007]

In more detail, this design inputs a signal into a computer and is related with the tactile feeling feedback type touch control which outputs power to a user. This touch input device inputs a position signal into the processor of a computer based on the position of the user contact on a contact surface including the touch input device which has a contact surface where this control is almost flat. A computer arranges cursor in the graphic environment selectively displayed on the display device based on the position signal at least. At least one actuator is connected to a touch input device, power is outputted to this touch input device, and tactile feeling is given to the user who touches a contact surface. An actuator outputs power to an actuator based on the power information outputted by the processor.

[8000]

A touch input device can be used as the touchpad separated from the display screen of the computer, or can be included in the display screen of a computer as a touch screen. A touch input device can be provided in the housing which could unite with the housing of a computer or a handheld device, or was separated from the computer. A user touches a contact surface by the finger, or a stylus and other objects. As for power, it is preferred that it is the linearity power outputted almost at right angles to the field of the contact surface of a touch input device. An actuator contains an electrostrictive actuator, a speech coil actuator, a pager motor, a solenoid, or the actuator of other types. According to one embodiment, an actuator is connected between a touch input device and a basic life table side (grounded surface). According to other embodiments, an actuator is connected to inertial mass. Here, an actuator meets an axis vertical to a flat contact surface mostly, and outputs an inertia force to a touch input device. The microprocessor of the touch device separated from the general purpose processor of the computer receives power information from a host computer, gives a control signal based on this power information, and controls an actuator.

[0009]

As for a pulse, vibration, and tactile feeling like a spatial texture (spatial texture), it is preferred to be outputted according to the interaction of the controlled cursor and the graphic object in graphic environment. For example, when between the menu elements in a menu is moved to cursor and an icon top is moved, or when a hyperlink top is moved, it can output. The touch input device can include the field where a large number differ. Here, at least one field gives a position signal, and other at least one field gives the signal used by computer, and controls the rate control function of value, and a different function like button press. the association between a different field or this field — things — you can make it connected with tactile feeling [0010]

This design gives tactile feeling advantageously to the flat touch control apparatus of a touchpad or a computer like a touch screen. Tactile feeling helps a user, tells a user about the interaction and event within a graphic user interface or other environment, and makes the cursor target task easy. This design makes a portable computer device hold such touch control, and uses the software which enabled the existing tactile feeling feedback. The tactile feeling touch device indicated here is cheap, and is compact, and its power consumption is low, and it can be easily built into an extensive portable computer, a desktop computer, and electronic equipment.

Other advantages are these things [ reaching, reading the following specifications of this design and examining a drawing ] of this design, and become clear in a person skilled in the art.
[0012]

[The embodiment of a device]

<u>Drawing 1</u> is a perspective view of the portable computer 10 containing the tactile feeling touchpad of this design. The computer 10 is preferred and portable in it, i.e., "laptop"

It is a computer, and a user can carry, or it can convey and, in addition to a fixed power source, electric power is supplied by the portable power supply of a battery or others. The computer 10 executes 1 or two or more host application programs, and, thereby, a user does an interaction (dialog) via peripheral equipment.

[0013]

The computer 10 contains the input and output unit of versatility which was illustrated containing the keyboard 14 which gives a character or a toggle (toggle) input to a computer, and the touchpad 16 of this design from the display device 12 which outputs graphic images to a user, and a user. Although any of a display device various type may be sufficient as the display device 12, to a portable computer, its flat panel device is the most common. Based on the application program and/or operation system which are operating, the display device 12, The graphic environment 18 like the graphical user interface (GUI) which includes a publicly known graphic object in the cursor

20, the window 22, the icon 24, and the other GUI environment to which it can be made to move by a user input can be displayed. Other devices, such as memory storage (a hard disk drive, a DVD-ROM drive, etc.), a network server or a client, and a game controller, may be incorporated or connected to the computer 10. According to the embodiment of an alternative plan, the computing device laid in the table or other surfaces, an erect arcade game machine, and the other bodies are equipped with the computer 10, and the extensive gestalt containing the portable device carried and used by a user's one hand can be taken. For example, the host computer 10 can be made into a video game console, a personal computer, a workstation, television "set top box (set top box)", a "network computer", other calculations, or electronic equipment.

As for the touchpad device 16 of this design, it is preferred that it seems to be similar to the conventional touchpad in appearance. The pad 16 has the surface on which it is flat and a rectangle is smooth, as shown in a figure, it can arrange it under the keyboard 14 in the housing of the computer 10, or it can be arranged to other fields of housing. When a user operates the computer 10, a user places a fingertip or other objects on the touchpad 16, and moves the cursor in the graphic environment 18 where move this fingertip and it corresponds. [0015]

The touchpad 16 inputs coordinate data into the main microprocessor of the computer 10 based on the detection position of the object on this touchpad (or neighborhood) at the time of operation. Like many conventional touchpads, the touchpad 16 can use the detector of different types, such as a capacity type and a resisted type. The example of the touchpad of a certain existing is indicated by U.S. Pat. No. 5521336 and No. 5943044, for example. Typically, a capacity type touchpad detects the position of the surface of a touchpad, or the object of the neighborhood based on the capacitive coupling between the capacitors of a touchpad and an object. Typically, a resisted type touchpad is pressure perception which detects the pressure of the object to a finger, and a stylus and other pads.

The conductive layer in a pad, trace, a switch, etc. electrically connect with this pressure.

A resisted type and the touchpad of other form can detect the size of the pressure applied by the user, and pressure intensity can be used for them for the proportionality or the variable input to the computer 10. If a resisted type touchpad is added to the position whose pressure it is selectively deformable typical at least, and is specific, the conductor in the position concerned will electrically connect it. Such deformable nature is useful about this design. It is because the size of the pulse outputted on a touchpad which is used for this design, or power like vibration can be amplified potentially. Power can be amplified if the adaptation suspension system (tuned compliant suspension) adjusted between the actuator and the object which moves is formed. According to the embodiment of this design, the touchpad of the other form which needs neither a capacity type touchpad nor remarkable contact pressure is better suitable. When the overpressure on a touchpad is many, it is because it interferes with movement of the touchpad for tactile feeling feedback. The detection art of other form can also be used for a touchpad. Here, the term of a "touchpad" contains any sensing devices contained in a touchpad device besides the surface of the touchpad 16.

[0016]

As for the touchpad 16, it is preferred to carry out operation similar to the existing touchpad, and cursor correlates the speed of the fingertip on a touchpad with the distance which moves in a graphic environment. For example, if a finger is promptly moved so that a user may cross a pad, cursor will move a bigger distance than the case where a user moves a fingertip still more nearly gently.

If a user's fingertip arrives at the edge of a touchpad before cursor arrives at the desired destination, it will keep on a user's lifting a finger from a touchpad simply, moving, putting on the place distant from the edge, and moving cursor. This is separating a mouse from the surface, lifting it and changing the position of a mouse, and offset between cursor, and a similar function "to deduce (indexing)." Many touchpads can provide the specific field assigned to the specific function which is unrelated to the cursor. Such an embodiment is described in detail below with reference to drawing 7. If a user does "tap (tap)" (an object is promptly contacted to a pad and is detached) of the touchpad in a specific position and gives instructions, it may enable it to \*\* the touchpad 16 in a certain embodiment. For example, while a user does the tap of the pad or does a "double-tap" with a finger, he selects this icon as an icon for the controlled cursor in piles.

[0017]

The touchpad 16 is provided with the capability to output tactile feeling feedback like a stereoscopic vision to the user who contacts as physically as this touchpad 16 (contact), in this design. Many embodiments which explain the

structure of a tactile feeling feedback touchpad in full detail are described in detail by the following. Preferably, it is linearity (or almost linearity), and the power outputted to a touchpad is turned along with the z-axis, and is almost vertical to the surface of the touchpad 16, and the upper surface of the computer 10. Such movement is not preferred, although power is given to the touchpad 16 and flat-surface (x-y) movement can be made to cause instead of z-axis movement in the field of the surface in a different embodiment in addition to z-axis movement. [0018]

1 or two or more actuators which were connected with the touchpad 16 can be used, and various tactile feeling can be outputted to the user in contact with a pad. For example, a shock, vibration (variable or fixed amplitude), and textures (texture) can be outputted. In the power outputted to a pad, it is partial at least irrespective of the position of a finger, or an objective state based on the state of the controlled object in the position of the finger on a pad, or the graphic environment of the host computer 10. Since a microprocessor and other electronic controllers control the size and/or direction of a power output of an actuator using an electronic signal, the power outputted to the touchpad 16 is considered to be "computer control." As for the pad 16 whole, it is preferred to really [ single ] have tactile feeling as a member. The tactile feeling feedback actuator and the related gearing of itself are formed in each moving part of a pad, and it can make it possible to give tactile feeling to it in other embodiments only at a specific position. For example, a certain embodiment may include the touchpad which has a different portion to which it can bend or can be made to move to other portions of a pad.

According to other embodiments, the touchpad 16 can be formed in the separate housing connected to some computers 10 via a cable or radio, and this housing receives power information from the computer 10, and it sends position information to this computer 10. For example, Universal Serial Bus (USB), a fire wire, or the standard serial bus can connect a touchpad to the computer 10. In such an embodiment, the computer 10 can be used as a desktop, a deferment computer, or a device, and does not need to be a portable device.

[0020]

1 or the button 26 beyond it can also be formed in the housing of the computer 10 used in relation to the touchpad 16. A user's hand can access a button easily, can push each button, and can give a clear input signal to a host computer. Typically, each button 26 is equivalent to the similar button looked at by the mouse input device, it can be used for the left button choosing a graphic object by this (a click or a double click), and the right button can carry out Contextual Menu etc. According to a certain embodiment, tactile feeling feedback and/or a kinesthetic—sense force feedback can be given to 1 or two or more buttons 26. Other features of this indication may be used with this design.

# [0021]

In a certain embodiment, 1 or two or more flexible regions 28 which it can be contacted in it by the user and can give tactile feeling feedback to it when a user operates the touchpad 16 in the housing of the computer paraphernalia 10 can be included.

Thus, the housing can give tactile feeling (it is use of eccentric rotation mass to motor connected to housing) feedback, and the touchpad 16 can give separate tactile feeling feedback. Thereby, the host can control two different tactile feeling to a user simultaneously. For example, vibration of a low frequency wave can be transmitted to a user via housing, and high frequency oscillation can be transmitted to a user via the touchpad 16. Other buttons or other control provided with tactile feeling feedback can also give tactile feeling feedback independently from other control.

#### [0022]

As for a host application program and/or an operating system, it is preferred to display environmental graphic images on the display device 12. The software and environment which are performed with the host computer 12 have an extensive kind. For example, a host application program, A word processor, a spreadsheet, video or a computer game, a paint program, An operating system, a graphical user interface, The web page or browser which uses a simulation, HTML, or a VRML command, It can be considered as the application program of others which output a force-feedback command to the touchpad 16 using the input from a science analysis program, a virtual reality training program, application, or the touchpad 16. For example, many games and other application programs, I-Force which can be obtained from IMASHON Corporation of San Jose, California, U.S., including force-feedback functionality (registered trademark), The protocol/driver of a standard like FEELit (registered trademark) or Touchsense (registered trademark) may be used, and it may communicate with the touch panel 16.

The touchpad 16 can include a circuit required to process the command signal from a host's microprocessor while reporting a control signal to the microprocessor of the host computer 10. For example, it is used for a suitable sensor (and related circuit) reporting the position of the finger of the user on the touchpad 16. A touchpad device receives the signal from a host and includes the circuit which outputs tactile feeling using 1 or two or more actuators according to this host signal. According to a certain embodiment, in order to execute the power command which the touchpad 16 reported touchpad sensor data to the host, and/or was received from this host, the microprocessor of the separated part can be provided. Said command contains the type of tactile feeling, and the parameter which indicates ordered tactile feeling, for example. As an alternative plan, the touchpad microprocessor can only pass the data poured from the general purpose processor to the actuator. A command/parameter, and the poured data can be included in the term of "power information." A touchpad microprocessor can perform tactile feeling independently, after receiving a host command by controlling a touchpad actuator. Or the host processor can maintain the bigger degree of control (degree of control) by controlling an actuator still more directly exceeding tactile feeling. According to other embodiments, a logic circuit like the state machine (state machine) established in the touchpad 16 can deal with tactile feeling directed by the host general purpose processor. The structure and the control method of using it for reading a sensor signal and giving the tactile feeling feedback to a device are indicated in detail to U.S. Pat. No. 5734373. [0024]

<u>Drawing 2</u> is a perspective view of other embodiments of the device which can contain the active touchpad 16 of this design. Can use a device as the handheld computer remote control 30, and this handheld computer remote control, . It is what a user grasps and operates it single hand and accesses the function of an electronic device or apparatus remotely. (For example, the Internet or the network computer connected to television, a video cassette recorder, a DVD player, an audio/video receiver, and television). For example, in order to operate the function of the controlled device, some buttons 32 can be included in the remote control 30. The touchpad 16 can be further formed so that the directional input (directional input) which the user complicated further can be given. For example, the device (controlled apparatus) controlled may have a selection screen to which cursor is moved. As the touchpad 16 controls cursor by two dimensions, it is controllable. The touchpad 16 contains the capability to output tactile feeling to a user as mentioned above, based on the controlled value or event. For example, a touchpad or a user can be made to output a pulse by volume level (volume level) which passes through the middle point or reaches a maximum level.

[0025]

A computer system [like Web-TV of Microsoft Corporation as one application] whose controlled device is, Or it can be considered as other computer computing devices which display the web page accessed via a graphical user interface and/or a network like the Internet. The user can control the direction of cursor by moving a finger (or other objects) on the touchpad 16. Cursor can be used in order to choose and/or operate an icon, a window, a menu item, a graphical button, a slide bar, a scroll bar, a graphical user interface, or the graphic object of others in a desktop.

Cursor can also be used in order to choose and/or operate the GUARAFIKARU object on web pages, such as a link, a picture, and a button. Other force senses relevant to a graphical object are explained below with reference to drawing 7.

[0026]

Drawing 3 is a perspective view of 1st Embodiment 40 of the touchpad 16 of this design which gives a user tactile feeling feedback. According to this embodiment, 1 or two or more electrostrictive actuators 42 are connected to the undersurface of the touchpad 16. The electrostrictive actuator 42 is driven with a suitable publicly known electronic device to a person skilled in the art. According to a certain embodiment, if the single electrostrictive actuator 42 is arranged in the center of the touchpad 16, or its neighborhood or the spatial restriction of housing requires such a position, it will be detached and arranged at one side. According to other embodiments, two or more electrostrictive actuators 42 can be arranged to the field to which touchpads differ. A dashed line shows one gestalt. Here, the actuator 42 is arranged in each corner of the pad 16, and the center of a pad.

[0027]

The electrostrictive actuator 42 can output a small pulse, vibration, or texture feeling to the touchpad 16, respectively, and if the user is in contact with the touchpad, it can output it also to a user. The touchpad 16 whole is preferably moved by the power outputted by the actuator 42. Preferably, it is linearity (or almost linearity), and the power outputted to a touchpad meets the z-axis, and is almost vertical to the surface of the touchpad 16, and

the upper surface of the computer 10.

According to a different embodiment, as mentioned above, power is made to act on the touchpad 16, in addition to z-axis movement, it replaces with it, and side two side (x-y) movement of a pad is caused in the surface. For example, the 1st linear actuator can give movement of a x axis, and the 2nd linear actuator can give movement to the y-axis and/or a x axis.

[0028]

The frequency of vibration outputted by the actuator 42 can be changed by giving a control signal which is different in the actuator 42. A pulse or the size of vibration is controllable based on the given control signal. If many actuators 42 are formed, a stronger vibration can be given to a touchpad by driving 2 or the actuator beyond it simultaneously. One actuator is formed in the final edge of a touchpad, and when it is the only actuator which it drives, the user can experience a vibration stronger than the opposite hand of a touchpad by the side which has an actuator of a touchpad. A different size and the localized effect are not all and can be acquired by driving some actuators. Since the tip of the finger of the user in contact with a pad is quite sensitive, the power outputted to validating [ tactile feeling ] and impressing people does not need to have big amplitude.

[0029]

In addition to the finger in contact with a touchpad, a user may hold other objects which carry out direct contact to a touchpad. Tactile feeling outputted to a touchpad can be transmitted via the object held at the user's hand. For example, the user can hold the stylus which has a point which contacts the touchpad 16 more correctly than a finger. Other objects may be used. According to a certain embodiment, an object special to improving tactile feeling can be used. For example, other objects which have a stylus, a flexible part, and adaptability can strengthen at least some touchpad tactile feeling which is experienced by the user.

[0030]

The electrostrictive actuator 42 has some advantages over the touchpad 16. Since these actuators can be made very thinly and small, they can be used within typical compact housing with portable electronic equipment. Since these require very low electric power, they are suitable for the device with which electric power is limited (for example, electric power is supplied with a battery). According to the embodiment of shoes to be indicated here, a computer can be separated from the bus linked to a touchpad (or touch screen), and the electric power for actuators can lengthen it. For example, when the touchpad 16 is formed in separate housing, a pad can be connected to a computer by Universal Serial Bus, and electric power and data (for example, the flowing power data, the power command) can be supplied to a pad from this computer.

<u>Drawing 4</u> is a side view of Embodiment 40 of the touchpad 16 of this design, as shown in <u>drawing 3</u>. The touchpad 16 is directly connected with the installed electrostrictive actuator 42 which operates so that power may be generated to the touchpad 16, when an electronic signal is inputted into an actuator. Typically, an electrostrictive actuator contains two layers which can move mutually, when current is given to an actuator. Here, the basic part of an actuator has stood it still to the envelopment housing 41.

On the other hand, the moving part of an actuator and a touchpad moves to the housing 41.

Operation of the electrostrictive actuator which outputs power based on input electric signals is publicly known to a person skilled in the art.

[0032]

The touchpad 16 can be connected only with the actuator 42, or can be additionally connected with the housing of computer paraphernalia in other positions except the actuator 42. It is the desirable adaptation connection (compliant connection) for which other connecting mechanisms (coupling) use the material and the element like a spring or a bubble. As for the touchpad 16, when such connection is not made adaptively, it is preferred to have adaptability (compliance) by itself so that the portion of a pad may answer and move to the power of an actuator and tactile feeling may be transmitted to a user still more effectively.

[0033]

Since the touchpad is directly connected with the actuator 42, any power generated can be directly given to the touchpad 16. An electrical signal is preferably acquired from a microprocessor and what kind of circuit required of changing a microprocessor signal into a suitable signal and using it with the actuator 42.

[0034]

<u>Drawing 5</u> is a side view of other Embodiments 50 of this design.

The touchpad 16 is arranged on 1 or two or more springs 52.

The spring 52 connects the touchpad 16 with the rigid housing of the computer 10, and enables it to move this touchpad 16 along with the z-axis 56. Although a pulse (shock) or vibration effective in the pad 16 is generated, only movement of the very small range is required. In order to restrict the life performance of the touchpad 16 to the range of the request which met the z-axis, a stopper (un-illustrating) can be arranged. [0035]

The actuator 54 is connected with it, in order to give power to this touchpad and to make the touchpad 16 move this touchpad to it along with the z-axis. According to this embodiment, the actuator 54 is a linearity speech coil actuator, and the moving section (bobbin) of the actuator concerned is directly connected to the touchpad 16 here.

The actuator 54 is grounded to the housing of the computer 10, outputs linearity power to the touchpad 16, and drives a touchpad along with the z-axis. A short pulse and shock are outputted, or the moving part of an actuator is vibrated, and vibration which has the frequency of a specific request can be given. The spring 52 can return the touchpad 16 to a static position, after the power from an actuator moves a touchpad up and down. The spring can make the power further outputted by the actuator 54 as adaptation support was provided and mentioned above in the touchpad 16 expand. According to other embodiments, although the touchpad 16 is connected with rigid housing, the spring element different type like flat spring, foam, and another flexible body and adaptation material can be used.

[0036]

According to a certain embodiment, the user can press the touchpad 16 along with the z-axis, and can give an additional input to the computer 10. For example, they are a photo sensor, a magnetic sensor, and PORUHEMUSU (polhemus) for detecting the position of the touchpad which met the z-axis.

A sensor etc. can be used. The position on the z-axis can be used for giving a proportionality input to a computer. The power like spring power, a braking effort, an inertia force, and the power of other datum references type [other] can be outputted along with the z-axis. The 3-D elevation (elevation) can be simulated within graphical environment by moving a pad to different height along with the z-axis. When the pad 16 can use it as an analog input based on the distance which the whole pad moves along with the z-axis, and/or when kinesthetic (power) feedback is given with z-axis flexibility, movement of the wider range of the pad 16 which met the z-axis is desirable. An elastomer layer can be provided, when a user can press the touchpad 16, can close a switch and can give a button or a switch input to the computer 10 (using a contact switch, an optical switch, etc.). When z shaft movement of such a pad 16 is permitted, z shaft movement needs the power of a comparatively big quantity for moving a pad in early stages at least. It is because movement of such the z-axis is not desired while the user is doing normal use of the pad.

[0037]

The speech coil actuator 54 contains a coil and a magnet preferably. Here, current flows through a coil, interacts with a magnetic field of a magnet, and it causes power in a flexible region (a coil or a magnet) of an actuator so that it may be publicly known to a person skilled in the art. An actuator type [ other ] like an actuator of a standard loudspeaker, E core type actuator, a solenoid, a pager (pager) motor, a DC motor, a movable magnet motor, and others can also be used. In accordance with an axis vertical to the z-axis, in accordance with other different directions (rotation or linearity) from the z-axis, an actuator can be arranged so that a linear motion may be outputted. Here, such output movement is changed into a linear motion which met the z-axis with a certain mechanism publicly known to a person skilled in the art.

[0038]

The touchpad 16 can be made into one by elastomer layer and/or printed-circuit board, and a subassembly. Here, 1 or two or more actuators are connected with a printed-circuit board, and tactile feeling is given to the touchpad 16. A spiral spring can be formed so that it may engage with electric contact. Or two or more speech coil actuators can also be arranged in a position from which a lower part of the touchpad 16 differs. [0039]

Drawing 6 is a side view of 3rd Embodiment 60 of the tactile feeling touchpad 16 of this design.

According to this embodiment, a holding part of an actuator is connected with the touchpad 16, and a flexible region of an actuator is connected with inertial mass, and gives inertia tactile feeling.

[0040]

The touchpad 16 can adapt itself to rigid housing of computer paraphernalia like the above-mentioned embodiment, and it can equip with it (compliantly). For example, it can equip with 1 or two or more spring elements

62 between a touchpad and housing. These springs can be used as adaptation (compliant) materials, such as a spiral spring or flat spring, rubber, foam, and a flexible body.
[0041]

1 or two or more actuators 64 are connected with the touchpad 16 bottom. An electrostrictive actuator is shown by embodiment of <u>drawing 6</u>. A part of each actuator 66 is connected with the touchpad 16, and other portions 68 are connected with the mass 70. Thereby, if the portion 68 moves to the portion 66, the mass 70 will move with the portion 68. Mass 70 can be used as arbitrary objects which have the weight of a request like a plastic or a metallic material. The mass 70 moves in accordance with about z axes, and it does not connect with housing, but a free movement is possible. An inertia force is caused by movement of the mass 70 which meets the z-axis, this inertia force is transmitted to the touchpad 16 via the actuator 64, and the touchpad 16 moves along with the z-axis by the adaptation connecting member 62. A user who is touching the touchpad 16 senses movement of the touchpad 16 as tactile feeling.

[0042]

According to a different embodiment, the actuator of other types can be used.

For example, a linearity speech coil actuator which was indicated to <u>drawing 5</u> can be used, and inertial mass is connected with the linearity flexible region of this speech coil actuator. Other actuators, such as a solenoid, a pager motor, a move magnetic actuator, and E core actuator, can be used. A rotation actuator can also be used and a rotational output is changed into linear power in accordance with about z axes here. For example, torque is convertible using a flexible body (flexure).

[0043]

The direction and flexibility by which power is given to a touchpad to inertial mass in a desirable linearity force means (linear force implementation) are important, when the basic component of power is given to the flat working clearance (namely, -- meeting X or a Y-axis) of a touchpad to inertial mass, in even [ the inside of twodimensional flexibility, or both, it interferes in a short pulse or signal with a user's purpose movement. The capability of the user who guides a controlled graphical object like cursor to a predetermined target correctly by this is spoiled. Since the main functions of a touchpad are exact target attainment (targeting), even if tactile feeling which bends target attainment or is spoiled has loose it, it is not desirable. In order to solve this problem, the touchpad device of this design gives the inertia force which met mostly the Z-axis which intersects perpendicularly with XY axis on the surface of a touchpad. In such a gestalt, a powerful level can give a user tactile feeling perceptually, without spoiling the capability to position a user control graphical object correctly in XY axis of a screen. Since tactile feeling is turned to the 3rd flexibility to two-dimensional flat working clearance, a shock and vibration output the feeling which comes out of a screen like a three-dimensional collision or the divot (divots), or enters along with the Z-axis. Thereby, the actuality of tactile feeling increases and an interaction to which people are impressed more is generated. For example, the upward pulse outputted when moving cursor across a window boundary generates the illusion of a user moving a finger or other objects and making it collide in a window boundary.

[0044]

<u>Drawing 7</u> is a top view of the touchpad 16 of this design. Only being able to use the touchpad 16 as a positioning device by a certain embodiment, all the fields of a pad give control to cursor here. According to other embodiments, the field where pads differ can be specified as a different function. According to some embodiments of these fields, each field can form an actuator down this field. On the other hand, in the embodiment of other fields, the single actuator which gives power to the pad 16 whole may be used. According to the illustrated embodiment, the central cursor control field 70 is used for positioning cursor.

[0045]

The cursor control field 70 of the pad 16 can make power output to a pad pad based on an interaction with the event in the controlled cursor, graphic environment, and/or the graphic environment concerned. The user can move a finger or other objects in the field 70, and can move the cursor 20 corresponding to this. As for power, it is preferred to be connected with the interaction with the graphic object displayed as cursor. For example, up-and-down motion (jolts), i.e., "pulse" feeling, can be outputted, promptly, it goes up in a desired size, and disappears, namely, the feeling is a single shock of the power which decreases promptly in zero or a small size. The touchpad 16 moves the z-axis up and down and can give a pulse. Also being able to output a vibratory sense, this feeling is power which carries out a temporal change periodically typically. The touchpad 16 or its portion moves, goes and comes back to a z-axis top by this vibration. This vibration is outputted by a host or the partial microprocessor,

and simulates the specific effect produced with host application. [0046]

The force sense of other types which can be outputted to the touchpad 16 is texture power (texture force). Although this type of power is similar to pulse power, it depends for it on the position of the finger of the user on the field of a touchpad, and/or the position of the cursor within graphic environment. Thus, a texture collision is outputted depending on whether cursor moved exceeding the position of the collision in a graphic object. It depends for this type of power spatially. That is, when cursor moves across the specified texture area, power is outputted depending on the position of the cursor concerned. Power is not outputted when cursor is located between "vamp (bumps)" of a texture. And power will be outputted if cursor moves exceeding a vamp. A host's control can attain this (for example, if cursor has a grating top dragged, a host will send a pulse signal.). According to a certain embodiment, the microprocessor of a separate touchpad can concentrate on the tactile feeling feedback to a touchpad. The texture effect can be attained using local control (for example, a host transmits the high level command provided with the texture parameter, and feeling is controlled directly by the touchpad processor.). In other cases, the texture can attain vibration by showing a user. It depends for vibration on the current speed of the finger (or other objects) of the user on a touchpad. Vibration is not produced while the finger is standing it still. If a finger is moved quickly, the frequency and amplitude of vibration will increase. This feeling can be locally controlled by a touchpad processor (if it is), or can be controlled by a host. The local control by a pad processor eliminates the communication duty in a certain embodiment. Other spatial force senses can be outputted. Each force sense indicated here can be outputted simultaneously, and it can combine and it can also be outputted so that it may wish.

[0047]

The graphic object of a different type can be related with tactile feeling. Tactile feeling can be outputted to the touchpad 16 based on the interaction between cursor and a window. For example, when a "vamp" or pulse of the z-axis is outputted to a touchpad and cursor moves across the boundary of a window, a user can be told about the position of cursor. When cursor moves in the boundary of a window, a texture force sense is not outputted. A texture can be made into a series of vamps spatially arranged in the field of a window by the predetermined pattern. If it is made to move across the vamp field which had cursor specified, vamp power will be outputted on a touchpad. When moving cursor over the link in the displayed web page, or a selectable object like an icon, a pulse or vamp power can be made to output. Vibration which means the graphic object in which cursor carries out a current position can also be outputted. The feature of the document currently displayed on the window can also be related with a force sense. For example, the pulse of a touchpad can be outputted, if the specific field of a window is passed and the page pause in a document is scrolled. The page pause or line pause in a document can also be similarly related with a vamp or a force sense like vibration.

[0048]

After the menu item of the displayed menu chooses heading and the graphic button of a menu, a user can choose it. Each menu item in a menu can be related with a force sense. For example, when cursor crosses between menu items, a vertical (z-axis) vamp or a pulse can be outputted. Feeling over a certain menu selection can be made stronger than other things, and the importance or the frequency of use can be directed. Namely, a size (strong) with larger menu selection used most than the menu selection used few

You can make it connected with a pulse. Incompetent menu selection can be made into a weak pulse or a non-pulse now, in order that the menu selection concerned may show that is not possible for the present. Pulse feeling can be sent when providing the tile menu (tiled menus) in which a sub menu is displayed like the Windows (registered trademark) of Microsoft after a specific menu element is chosen, and a sub menu is displayed. This is dramatically useful. It is because the user does not expect that a sub menu is displayed when cursor is moved on a menu element. The icon can make it connected with a texture, a pulse, and vibration like the window mentioned above. Drawing or a CAD program has many features which can be related with similar tactile feeling, such as a control point etc. of the displayed grid (or it is not visible) line or a dot, and the drawn object.

[0049]

By other related interactions, when rate (rate) control or a scrolling feature is attained with a touchpad (use of cursor), it can be shown that display vibration on a device and scrolling is advancing. (It is volume like) When it reaches in the end of the numerical range which can be adjusted, having outputted the pulse and having reached in the end of the range can be shown. Pulse feeling can be used in order to show the position of "tic (ticks)" to setting out within the limits and the discrete value which were adjusted. A pulse can also be outputted in order to

tell a user about the time of reaching the center of the range. Also being able to use the pulse of different strength, large strength shows a more important tic. In other situations, the strength and/or frequency of vibration are related with adjustment of control, and the present size of the adjusted value of the volume (volume) or others can be shown. In other interactions, in order to show that the control facility is working, a vibratory sense can be used. In a certain case, a user performs the function to choose, cut off or stick a document, but between press and execution of a function of the button which orders it the function, delay arises for delay of processing or other delay. Pulse feeling can be used in order that a function may show that (cut off or stick) was performed. [0050]

It can be made to depend on the event and interaction in graphic environment for the size of the power outputted on a touchpad. For example, the pulse of power can be made into the power of a size which comes out with cursor and differs depending on the type of a meeting (encounter) \*\*\*\* graphic object. For example, when cursor moves across a window, the pulse of a bigger size can be outputted. On the other hand, when cursor moves exceeding an icon, the pulse of a smaller size can be outputted. The active window where the size of the pulse was distinguished from the background window, It can be made to depend on other features of a graphic object for a different menu item in the file folder icon of a different priority specified by the user, the icon for games distinguished from the icon for business applications, and a drop-down menu, etc. As for a user or a developer, it is preferred that a specific graphic object can be related with customized tactile feeling.

[0051]

The user independent event can use the antenna feeling on a touchpad, and can also relay it to a user (relay). The event produced within graphic environment, such as an appointment reminder, a receipt of an E-mail, and explosion in a game, can be expressed using the power of vibration, a pulse, and other hourly bases. Since the event from which the same type differs is expressed, a force sense can be changed. For example, the specific user who sends an E-mail, the priority of an event, a specific task. Although a different event or a different event of the feature like the start of (download [ for example, ] of the document from a network or data) or a conclusion is distinguished, vibration of different frequency can be used. Since it demands to stand by to a user while a host system "is thinking", and a function is performed or is accessed (when a timer is usually displayed by the host), it may surprise, when a function is completed. He will not notice that the function was completed if the user has let the screen out of sight. Pulse feeling can be sent in order to show that "under thinking" finished.

[0052]

Although the designer of software desires to enable it to choose an option or a software function when a user positions across the field on a screen using a touchpad, Pushing a physical button, or striking a touchpad hard and choosing an option does not require. Permitting such selection now has a problem. It is because a user performs the physical check of execution when pushing a physical button. The pulse sent to the touchpad of this design can act as a physical check on which a user does not push a button or other control machinery for selection. For example, a related function can be performed, if cursor can be located exceeding a web page element (web page element) and cursor is in the field of a predetermined time request. This is directed to a user via the tactile feeling pulse sent to the pad 16.

[0053]

The above-mentioned force sense can also be used in a game or a simulation. for example, vibration can be outputted while operating the dirt road shoulder of the road where the racing car which a user controls was displayed — carry out and the engine of a car starts — a grounder — a grounder — when it is as \*\*, vibration of a variable frequency can be outputted. The size of a pulse can be based on the size (and/or, size of different graphic object / actual entity which interacts with this) etc. of the violence of a collision or explosion, the controlled graphic object, or an actual entity (entity). A force sense can also be outputted based on the user independent event in a game or a simulation like a pulse when [ whose a bullet is a user character ] it explodes by the way.

[0054]

Other control devices and grips which contain the touchpad 16 of this design in housing include a gamepad, a mouse, a track ball device or a pressure ball object (pressure sphere) for operating the cursor and other graphic objects in computer generation environment, etc. For example, the touchpad 16 can be formed in the housing of a computer mouse, and can give an additional input to a host computer. An alternative disturbance filter (selective disturbance filtering) of power like the statement to U.S. Pat. No. 6020876, Shaping (shaping) of the force signals which drive the touchpad using a shock wave like a statement to U.S. Pat. No. 5959613 can be used with this

design. Such a shock is effective, when driving with the electric power accumulated in the battery on the computer 10, or when driving from a bus like USB connected to the host computer.
[0055]

The touchpad 16 is regulatory region which is different in the main cursor control field 70, and can also provide the regulatory region which gives a separate input. At a certain embodiment, a different field can be physically marked by the line, and a boundary or a texture on the surface of the pad 16 (to and/or, sound from the computer 10). visual in whether the user is in contact with which field of a pad by this — you can be told auditorily and/or in tactile feeling.

[0056]

For example, scrolling or the rate control fields 62a and 62b, scrolling a document \*\*\*\* (audio volume — it and) [loudspeaker—] Value, such as monitor display luminosity, can be adjusted and it can be used for giving the input which performs pan (panning) / tilt, then a rate control task that was said for the view in a game or a virtual reality simulation. The field 62a can be used by putting a finger (or other objects) on this field. Here, the upper part of the field concerned increases value, or carries out a scroll up etc., and the lower part of the field outside this decreases value, and carries out scrolling down etc. According to the embodiment which can read the quantity of the pressure installed in the pad 16, the quantity of a pressure can control the amount of adjustments directly. For example, the larger pressure can scroll a document more quickly. The field 62b is applicable to rate control adjustment of level (left/right) scrolling, different value, a view, etc., etc. [0057]

The specific tactile feeling effect can be related with the control areas 62a and 62b. For example, when using the rate control field 62a or 62b, vibration of specific frequency can be outputted to the pad 16. According to the embodiment which has many actuators, the actuator installed directly under the field 62a or 62b is driven, and tactile feeling further localized to the "active" (used now) field can be given. When a part of field 62 is pressed for rate control, a pulse is outputted to a pad (or field of this pad) and a page is scrolled, the time of specific value passing, etc. can be shown. While the user is touching the field 62a or 62b, vibration can also be outputted continuously.

[0058]

Other fields 64 can also be arranged to the touchpad 16. For example, each field 64 can be provided with a small rectangular area like a button, a user can point to this field, and the function relevant to this indication area can be made to start. The field 64 executes a program, opens a window, or closes, The sequence (queue) of a web page is carried out for the "next" and "returning" by a web browser, Electric power is supplied in the computer 10 and "sleep" mode is started, in a game, it can shoot at a gun, and from a buffer, it can cut off or stick, data can be carried out [e-mail can be checked,], and the computer function of choosing a font can be started. The field 64 can reproduce the function and button which were provided in the application program, or can provide a new different function.

[0059]

The field 64 as well as the field 62 can be related with tactile feeling, respectively. For example, the field 64 can give pulse feeling, when this field is chosen by the user, and momentary feedback of the function concerned having been chosen can be given. A field same type can be related with tactile feeling of similar feeling. For example, each word processor field 64 can cause the pulse of specific length, when it is directed, and on the other hand, the game related field can give the different pulse of length or vibration. When a user moves a pointing object from one field 62 to another side, what tactile feeling (it is (like a pulse)) was outputted to the pad 16, and the area boundary crossed can be expressed.

[0060]

As for a field, it is preferred for PURIGU comfort to be possible in a function in which they besides the size and shape are related. Thus, a function to the field 64 can be changed based on a user's liking which was inputted into a computer and/or was memorized by the computer 10 based on an active application program in graphic environment. Preferably, size and a position of each field can be adjusted with a user or an application program, and all the fields or some can be thoroughly removed, if wished. As for a user, it is preferred that specific tactile feeling can be assigned to a specific field or a field specific type based on a function of a type relevant to the field concerned. A tool like an IMASHON studio (registered trademark) which can be obtained from IMASHON Corporation of U.S. California state San Jose can design different tactile feeling.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.inpit.go.jp%... 9/15/2008

The fields 62 and 64 do not need to be physical fields of the touchpad 16. That is, all the surfaces of the touchpad 16 only supply coordinates of a user contact portion to a processor of a computer, and it can be specified where a field where software of a computer differs is located. The computer can interpret coordinates and can interpret a touchpad input signal based on a position of a user contact portion as a signal of a type with which a cursor control signal or rate control differs from a button function etc. When there is a local touchpad microprocessor, the microprocessor concerned interprets a function relevant to a user contact position, and it may be made to report a suitable signal or data to a host processor as an alternative plan (a position coordinate and a button signal). Thereby, a host processor can keep low processing not known. According to other embodiments, the touchpad 16 can be designed physically output a different signal to a computer based on a different field marked on the surface of a touchpad which a user touches. For example, each field is detectable by a different sensor or a sensor array.

[0062]

<u>Drawing 8</u> a and 8b are other top views and sectional views of the computer paraphernalia 80 of an embodiment including the gestalt of the tactile feeling touchpad 16 of this design. The device 80 is a "Personal Digital Assistant."

It is a gestalt of a portable computer device like (PDA), a "pen input (pen-based)" computer, an "Electronic Book", or a similar device (here, it gathers and these are called a "Personal Digital Assistant" or PDA). These devices that can input information because a user contacts a display screen, and can be read with a certain form relate to the embodiment of this design. PalmPilot who can obtain such a device from 3 COM Corporation, A cellular mobile telephone or a pager etc. which has pocket-size computer paraphernalia which can be obtained from Newton which can be obtained from Apple Computer, Casio, Hewlett Packard, and other makers, and a touch screen is included.

[0063]

According to one embodiment of the device 80, the display screen 82 has covered the great portion of surface of the computer paraphernalia 80 typically. The screen 82 is a flat-panel display publicly known to a person skilled in the art.

A text, a picture, animation, etc. can be displayed.

In a certain embodiment, the screen 80 is a function like the screen of a personal computer. It is preferred that the display screen 82 is a "touch screen" containing the sensor which can input information into the computer paraphernalia 80 because a user contacts the screen 80 physically (.). That is, they are other gestalten of flat "touch device" similar to the touchpad 16. For example, a transparent sensor film can be put on the screen 80. Here, the film can detect the pressure from the object in contact with this film. The sensor apparatus which performs a touch screen is publicly known to a person skilled in the art.

[0064] The user can choose the button and other graphic objects by which graphical display was carried out by forcing a finger or a stylus on the exact place where the graphic object of the screen 82 is displayed. furthermore — some embodiments are that a user displays the graphic "ink" picture 85 on the place which pressed the tip of a stylus, or a finger and other objects — a user — a screen — "it lengthening" or "it drawing"

Things are made to be made. A handwritten character can be recognized as a command, data, and other inputs by the software performed by the microprocessor of a device. According to other embodiments, the user can give an input additionally or in alternative plan via speech recognition. Here, the microphone of a device inputs a user's sound and this sound is changed into a suitable command or data by the software performed with a device. A specific command can be given to the device 80, when the physical button 84 is included in the housing of the device 80 and the button concerned is pushed. Much PDA is characterized by there being no keyboard of the standard which carries out a character input from a user. Rather, the input mode of alternative plans, such as a stylus describing a character and voice input, is used for a screen. However, of course, as for some PDA, the touch screen can include a perfect function keyboard. Here, this keyboard is farther [ typically / than the keyboard of standard size ] small. According to the embodiment of further others, the laptop computer of the standard size provided with the standard keyboard may contain the touch input type display screen of the flat panel. Such a screen (drawing 1 is the same as that of the screen 12) can provide tactile feeling feedback of this design.

[0065]

In this design, the touch screen 82 gives a user tactile feeling feedback like the touchpad 16 indicated by the

above-mentioned embodiment. 1 or two or more actuators 86 can be connected to the touch-panel 82 bottom, and a pulse, vibration, and tactile feeling feedback like a texture can be given. For example, as shown in drawing 8 a, the actuator 86 can be arranged near each corner of the screen 82. Other gestalten of an actuator can be used. The user can experience tactile feeling feedback via the finger touched the screen 82, or a held object like the stylus 87.

As for the touch screen 82, as shown in <u>drawing 8</u> b, it is preferred to connect with the housing 88 of the device 80 by 1, two or more springs, or the adaptation element 90 like a spiral spring, flat spring, a flexible body, and adaptation materials (foam, rubber, etc.). The touch panel 82 moves in accordance with about z axes by an adaptation element. Tactile feeling feedback similar to the embodiment of the touchpad mentioned above by this is given. The actuator 86 can be used as an electrostrictive actuator, a speech coil actuator, and the other actuators arbitrary type mentioned above in the embodiment of the touchpad. As shown in <u>drawing 8</u> b, direct continuation of the actuator 86 can be carried out to the touch screen 82 like the embodiment of the touchpad of <u>drawing 3</u>. As an alternative plan, like the embodiment of the touchpad of <u>drawing 6</u>, inertial mass can be moved and inertia feedback can be given to the z-axis of a touch screen. Other features over a touchpad mentioned above are applicable like Embodiment 80 of a touch screen.

[0067]

[0066]

In the embodiment of the touch input device (a touchpad and a touch screen) indicated here, it is advantageous to detect a user's contact with a touch input device. Since it is necessary to output tactile feeling feedback only while the user is touching the touch device, tactile feeling feedback stops by this detection, when the object does not touch a touch input device (an actuator "stops"). This feature can save the battery electric power of a portable device. When the microprocessor (or similar circuit) of a local touch device is used by computer, such a microprocessor can suspend an actuator output, when user contact is not detected. Thereby, the additional calculation burden of a host processor is eased.

[0068]

Although some desirable embodiments explained this device, those change, substitution, \*\*, etc. are clear to a person skilled in the art by reading through a specification and examining a drawing. For example, it can be used for the actuator of the type with which many differ outputting tactile feeling to a user. Many features indicated to one embodiment can be mutually exchanged and used about other embodiments. In order to explain clearly, the existing art was used, but these do not limit this design.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The perspective view of the tactile feeling touchpad of this design.

[Drawing 2] The perspective view of the remote control containing the touchpad of this design.

[Drawing 3] The perspective view of a 1st embodiment of the touchpad of this design containing 1 or two or more actuators which were connected to the touchpad bottom.

[Drawing 4] The side view of a 1st embodiment of this design in which direct continuation of the electrostrictive actuator was carried out to the touchpad of this design.

[Drawing 5] The side view of a 2nd embodiment of the touchpad of this design containing a linear actuator.

[Drawing 6] The side view of a 3rd embodiment of the touchpad of this design which has inertial mass.

Drawing 7]The top view of one example of the touchpad of this design which has different regulatory region.

[Drawing 8](a) is a top view showing the embodiment of the touch screen of this design. (b) is a sectional view showing the embodiment of the touch screen of this design.

[Description of Notations]

- 10 Computer
- 12 Display screen
- 14 Keyboard
- 16 Touchpad 16
- 18 Graphic environment
- 20 Cursor
- 22 Window
- 24 Icon

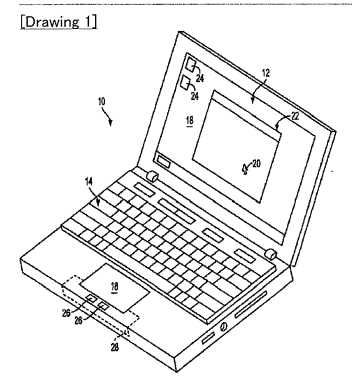
[Translation done.]

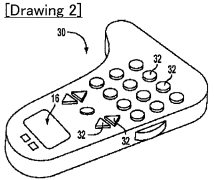
\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

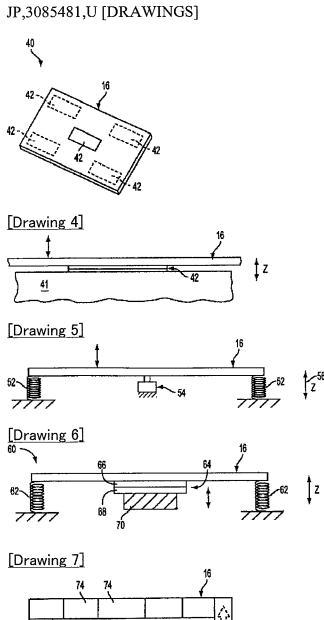
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

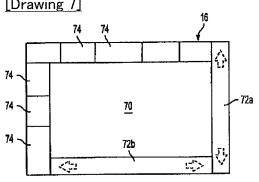
# **DRAWINGS**



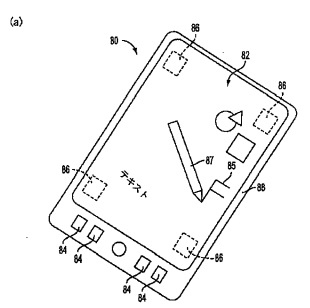


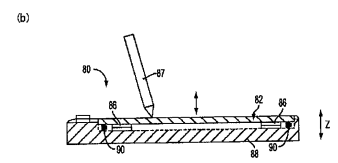
[Drawing 3]





[Drawing 8]





[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 登録実用新案公報 (U)

(11)実用新案登録番号 実用新案登録第3085481号

(U3085481)

(45)発行日 平成14年5月10日(2002.5.10)

(24) 登録日 平成14年2月13日(2002.2.13)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

G06F 3/03

315

FΙ

G06F 3/03

315Z

#### 評価書の請求 未請求 請求項の数56 OL (全 35 頁)

(21) 出願番号 実願2001-6829(U2001-6829)

特願2001-554327(P2001-554327)の

変更

(22)出魔日

平成13年1月17日(2001.1.17)

(31)優先権主張番号 09/487,737

(32)優先日

平成12年1月19日(2000.1.19)

(33)優先権主張国

米国(US)

(73)実用新案権者 399047149

イマージョン コーポレイション

アメリカ合衆国95131カリフォルニア州サ

ンノゼ、フォックス・レイン801番

(72) 考案者 ルイス・ビー・ローゼンバーグ

アメリカ合衆国95132カリフォルニア州サ

ンノゼ、フェルター・ロード5002番

(72)考案者 ジェイムズ・アール・リージェル

アメリカ合衆国95051カリフォルニア州サ

ンタ・クララ、ニコルソン・アベニュー

694番

(74)代理人 100062144

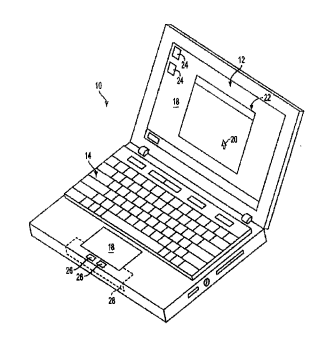
弁理士 青山 葆 (外2名)

### (54) 【考案の名称】 タッチパッド及びその他のタッチコントロール用触感フィードバック

#### (57)【要約】

【課題】 タッチパッドを操作するユーザに触感フィードバックを与える。

「解決手段】 触感フィードバックの平坦なタッチコントロールはコンピュータ(10)に入力を与える。タッチ入力装置は、接触表面上のユーザ接触に基づいてコンピュータ(10)のプロセッサに位置信号を入力する平坦な接触表面を有する。コンピュータ(10)は少なくとも部分的に位置信号に基づいてグラフィック環境(18)内にカーソルを配置し、または異なる機能を実行する。少なくとも1つのアクチュエータはタッチ入力装置に接続され、力を出力して、接触表面に触れているユーザに触感を与える。タッチ入力装置はコンピュータのディスプレイスクリーン(12)から分離したタッチバッドやタッチスクリーンとすることができる。



#### 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 信号をコンピュータに入力し、タッチコ ントロールのユーザに力を出力する触感フィードバック タッチコントロールにおいて、

ほぼ平坦な接触表面を有するタッチ入力装置と、該タッ チ入力装置に接続された少なくとも一つのアクチュエー タとからなり、

前記タッチ入力装置はユーザが触れた前記接触表面上の 位置に基づいて前記コンピュータのプロセッサに位置信 号を入力するように動作し、前記位置信号は位置を2次 10 元で表し、

前記アクチュエータは前記タッチ入力装置に力を出力し て、前記接触表面に触れているユーザに触感を与え、前 記アクチュエータは前記プロセッサによって出力された 力情報に基づいて前記力を出力し、前記アクチュエータ は前記タッチ入力装置に直接力を出力する触感フィード バックタッチコントロール。

【請求項2】 前記コンピュータは少なくとも部分的に 前記位置信号に基づいてディスプレイ装置に表示された 載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項3】 前記タッチ入力装置はタッチパッドであ り、該タッチパッドは前記コンピュータのディスプレイ スクリーンから分離されている請求項1に記載の触感フ ィードバックタッチコントロール。

【請求項4】 前記タッチ入力装置はタッチスクリーン として前記コンピュータのディスプレイスクリーンに含 まれる請求項1に記載の触感フィードバックタッチコン トロール。

【請求項5】 前記タッチ入力装置は前記コンピュータ 30 コントロール。 のハウジングに一体化されている請求項1に記載の触感 フィードバックタッチコントロール。

【請求項6】 前記コンピュータはポータブルコンピュ ータである請求項5に記載の触感フィードバックタッチ コントロール。

【請求項7】 前記タッチ入力装置は前記コンピュータ から分離されているハウジングに設けられている請求項 1 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項8】 ユーザは指で前記接触表面に触れる請求 項1 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項9】 ユーザはユーザが保持した物理的物体を 用いて前記接触表面に触れる請求項1に記載の触感フィ ードバックタッチコントロール。

【請求項10】 前記物理的物体はスタイラスである請 求項9に記載の触感フィードバックタッチコントロー

【請求項11】 前記タッチ入力装置はユーザの少なく とも一つの手で操作されるハンドヘルド装置のハウジン グに一体化されている請求項1に記載の触感フィードバ ックタッチコントロール。

【請求項12】 前記ハンドヘルド装置は電子装置また は器具の機能を制御する遠隔制御装置である請求項11 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項13】 前記少なくとも一つのアクチュエータ は、第1アクチュエータであり、前記タッチ入力装置に 力を出力するために前記タッチ入力装置に接続された少 なくとも一つの追加のアクチュエータを有する請求項1 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項14】 前記力は前記タッチ入力装置の前記接 触表面の面にほぼ垂直に出力される線形力である請求項 1に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項15】 前記アクチュエータは線形の自由度で 力を出力する線形アクチュエータであり、前記アクチュ エータは前記タッチパッドに強固に連結され、基礎ハウ ジングに強固に連結されている請求項14に記載の触感 フィードバックタッチコントロール。

【請求項16】 前記アクチュエータは回転の自由度で 力を出力するロータリーアクチュエータであり、出力さ れた力は前記タッチ入力装置上で前記線形力に変換され グラフィック環境内にカーソルを配置する請求項1に記 20 る請求項14に記載の触感フィードバックタッチコント ロール。

> 【請求項17】 前記アクチュエータは圧電アクチュエ ータを含む請求項1に記載の触感フィードバックタッチ コントロール。

> 【請求項18】 前記アクチュエータは音声コイルアク チュエータを含む請求項1に記載の触感フィードバック タッチコントロール。

> 【請求項19】 前記アクチュエータはポケットベルモ ータを含む請求項1に記載の触感フィードバックタッチ

> 【請求項20】 前記アクチュエータはソレノイドを含 む請求項1に記載の触感フィードバックタッチコントロ ール。

> 【請求項21】 前記プロセッサから分離したタッチ装 置マイクロプロセッサからなり、前記アクチュエータに 制御信号を与える請求項1に記載の触感フィードバック タッチコントロール。

> 【請求項22】 前記アクチュエータは前記タッチ入力 装置に振動またはパルス触感を出力する請求項1に記載 の触感フィードバックタッチコントロール。

> 【請求項23】 前記タッチ入力装置は複数の異なる領 域を含み、ここで当該少なくとも1つの領域は前記位置 信号を与え、少なくとも一つの他の領域は異なる機能を 制御するために前記コンピュータによって使用される信 号を与える請求項1に記載の触感フィードバックタッチ コントロール。

> 【請求項24】 前記異なる機能はバリューのレートコ ントロール機能を含む請求項23に記載の触感フィード バックタッチコントロール。

【請求項25】 前記異なる機能はボタン押圧を含む請

求項23に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項26】 前記少なくとも1つの領域は、前記タッチ入力装置に出力される前記他の一つの領域とは異なる触感と関連している請求項23に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項27】 ユーザが前記一つの領域から前記他の一つの領域に接触物体を移動させると、触感を出力する請求項23に記載の触感フィードバックタッチコントロール

【請求項28】 前記接触表面にほぼ垂直に前記タッチ入力装置の運動と位置を検出するセンサをさらに有し、前記検出された運動または位置に基づく入力信号は前記コンピュータに送信される請求項1に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項29】 前記プロセッサは、前記力情報を出力して、前記カーソルと前記グラフィック環境内のグラフィック物体との相互作用に従って前記触感を与える請求項2に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項30】 前記グラフィック環境にメニューを表 20 示し、該メニュー内のメニュー要素間で前記カーソルが 移動すると、前記タッチ入力装置にパルスを出力し、該 パルスにより前記タッチ入力装置を前記 z 軸に沿って移動させ、前記パルスを前記接触表面に触れているユーザ に搬送する請求項2 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項31】 前記グラフィック環境にアイコンを表示し、該アイコンの上を前記カーソルが移動すると、前記タッチ入力装置にバルスを出力し、該バルスにより前記タッチ入力装置を前記 z 軸に沿って移動させ、前記パ 30 ルスを前記接触表面に触れているユーザに搬送する請求項2 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項32】 前記グラフィック環境にメニューを表示し、該メニュー内のメニュー要素間で前記カーソルが移動すると、前記タッチ入力装置にバルスを出力し、該バルスにより前記タッチ入力装置を前記2軸に沿って移動させ、前記パルスを前記接触表面に触れているユーザに搬送する請求項2に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項33】 前記グラフィック環境にウェブページ 40 を表示するとともに、該ウェブページにハイパーリンクを表示し、該ハイパーリンク上を前記カーソルが移動すると、前記タッチ入力装置にパルスを出力し、該バルスにより前記タッチ入力装置を前記 z 軸に沿って移動させ、前記パルスを前記接触表面に触れているユーザに搬送する請求項2に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項34】 信号をコンピュータに入力し、タッチコントロールのユーザに力を出力する触感フィードバックタッチコントロールにおいて、

ほぼ平坦な接触表面を有するタッチ入力装置と、該タッチ入力装置に接続された少なくとも一つのアクチュエータとからなり、

前記タッチ入力装置はユーザが触れた前記接触表面上の 位置に基づいて前記コンピュータのブロセッサに位置信 号を入力するように動作し、前記位置信号は位置を2次 元で表し、

前記アクチュエータは慣性質量に接続され、前記アクチュエータは前記平坦な接触表面に垂直な軸にほぼ沿って 慣性力を出力し、前記慣性力を前記タッチ入力装置を介 して前記接触表面に触れているユーザに搬送する触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項35】 前記コンピュータは少なくとも部分的 に前記位置信号に基づいてディスプレイ装置に表示され たグラフィック環境内にカーソルを配置する請求項34 に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項36】 前記アクチュエータは線形アクチュエータであり、該アクチュエータは前記慣性質量を前記平坦な接触表面にほぼ垂直である線形軸に沿って2方向に移動させる請求項34に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項37】 前記タッチ入力装置は前記コンピュータのディスプレイスクリーンから分離されているタッチパッドである請求項34に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項38】 前記タッチ入力装置は前記コンピュータのディスプレイ装置に含まれ、タッチスクリーンを与える請求項34に記載の触感フィードバックタッチコントロール。

【請求項39】 グラフィック環境を実行するコンピュータ装置に入力を与え、ユーザに触感フィードバックを与える装置において、

ユーザにより接触されるタッチ入力装置と、該タッチ入力装置に接続されたアクチュエータとからなり、

前記タッチ入力装置は、該タッチ入力装置の平坦な表面上のユーザにより接触された位置を決定し、前記コンピュータ装置に前記位置を示す位置信号を与える少なくとも1つのセンサを有し、前記コンピュータ装置は少なくとも部分的に前記位置信号に基づいて前記グラフィック環境内にカーソルを配置し、

前記アクチュエータは、前記コンピュータ装置によって 出力された力情報から引き出された制御信号を受け取 り、前記力情報により前記アクチュエータは前記タッチ 入力装置上に力を出力し、前記力は前記カーソルと異な るグラフィック物体との間の前記グラフィック環境で生 じる相互作用と相関しているユーザに触感フィードバックを与える装置。

【請求項40】 前記タッチ入力装置に出力される前記力は、前記タッチ入力装置の前記表面にほぼ垂直な線形 力である請求項39に記載の装置。

【請求項41】 前記コンピュータ装置のホストプロセ ッサから離れたタッチ装置マイクロプロセッサをさらに 有し、該マイクロプロセッサは前記ホストプロセッサか ら前記力情報を受信し、前記制御信号を前記アクチュエ ータに送信する請求項39に記載の装置。

【請求項42】 前記グラフィック環境内で生じる相互 作用は前記カーソルと前記異なるグラフィック物体との 間の衝突を含む請求項39に記載の装置。

【請求項43】 前記グラフィック環境内で生じる相互 作用は前記カーソルによる前記異なるグラフィック物体 10 の選択を含み、前記異なるグラフィック物体はアイコ ン、ウィンドウ、およびメニューアイテムのいずれかで ある請求項39に記載の装置。

【請求項44】 前記タッチ入力装置は、該タッチ入力 装置の前記平坦な表面にほぼ垂直な軸に沿って移動可能 であり、前記軸に沿う移動を検出し、該移動を表す情報 を前記コンピュータ装置に送信する請求項39に記載の 装置。

【請求項45】 前記コンピュータ装置は移動可能であ り、前記タッチ入力装置は前記コンピュータ装置のハウ ジングに一体化され、前記アクチュエータは圧電アクチ ュエータである請求項39に記載の装置。

【請求項46】 ホストコンピュータシステムと使用す る触感タッチスクリーンインターフェースにおいて、

ほぼ平坦な表面を有するタッチスクリーンと、前記平坦 なタッチ表面に接続された少なくとも1つのアクチュエ ータとからなり、

前記タッチスクリーンは、グラフィック画像を表示し、 ユーザが接触している前記タッチ表面の位置に基づいて 位置信号を前記コンピュータのプロセッサに報告するよ うに動作し、前記位置信号は2次元で前記接触の位置を 表し、

前記アクチュエータは、前記表面に接触しているユーザ が感じる前記平坦な表面に垂直な力を出力する触感タッ チスクリーンインターフェース。

【請求項47】 前記アクチュエータは、前記平坦なタ ッチ表面に振動力を与える圧電アクチュエータである請 求項46に記載の触感タッチスクリーンインターフェー ス。

【請求項48】 前記アクチュエータは、前記平坦なタ ッチ表面に振動力を与える音声コイルアクチュエータで ある請求項46に記載の触感タッチスクリーンインター フェース。

【請求項49】 前記平坦なタッチ表面は、可撓性の連 結手段によって装着され、これにより前記平坦なタッチ 表面は、前記圧電アクチュエータが前記力を作用させた ときに、前記平坦なタッチ表面に垂直な方向に沿ってハ ウジングに対して移動可能である請求項47に記載の触 感タッチスクリーンインターフェース。

【請求項50】 前記タッチ表面は可撓性の連結手段に 50 24 アイコン

よって装着され、これにより前記平坦なタッチ表面は、 前記音声コイルアクチュエータが前記力を作用させたと きに、前記平坦なタッチ表面に垂直な方向に沿って、ハ ウジングに対して移動可能である請求項48に記載の触 感タッチスクリーンインターフェース。

【請求項51】 前記力を作用させることと組み合わせ て、多数の圧電アクチュエータを使用する請求項47に 記載の触感タッチスクリーンインターフェース。

【請求項52】 前記力を作用させることと組み合わせ て、多数の音声コイルアクチュエータを使用する請求項 47に記載の触感タッチスクリーンインターフェース。 【請求項53】 前記力は周期的波形によって規定され る振動力である請求項46に記載の触感タッチスクリー ンインターフェース。

【請求項54】 前記力は周期的波形の単一のサイクル によって規定されるバルス力である請求項46に記載の 触感タッチスクリーンインターフェース。

【請求項55】 前記力は周期的波形の所定数のサイク ルによって規定される振動力である請求項46に記載の 20 触感タッチスクリーンインターフェース。

【請求項56】 前記力は周期的波形およびエンベロー プによって規定される振動力である請求項46に記載の 触感タッチスクリーンインターフェース。

### 【図面の簡単な説明】

本考案の触感タッチパッドの斜視図。 【図1】

本考案のタッチバッドを含む遠隔制御装置の 【図2】 斜視図。

【図3】 タッチパッドの下側に接続された1または複 数のアクチュエータを含む本考案のタッチパッドの第1 30 実施形態の斜視図。

【図4】 本考案のタッチパッドに圧電アクチュエータ が直接接続された本考案の第1実施形態の側面図。

線形アクチュエータを含む本考案のタッチバ 【図5】 ッドの第2実施形態の側面図。

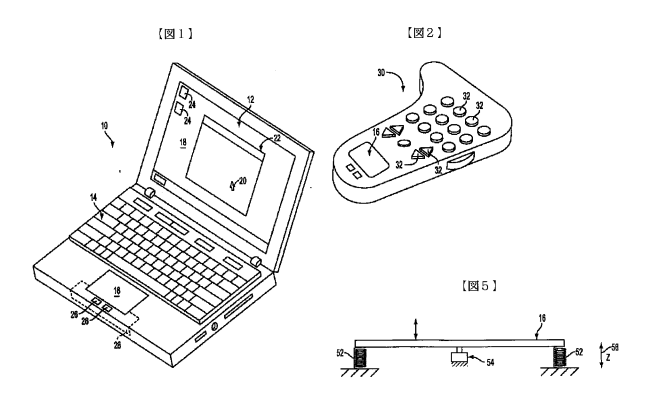
【図6】 慣性質量を有する本考案のタッチパッドの第 3 実施形態の側面図。

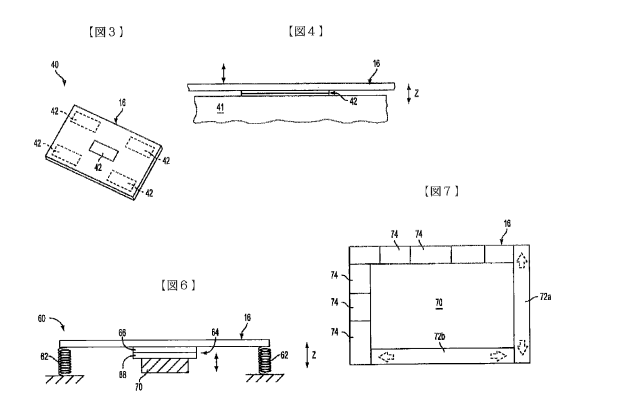
【図7】 異なる制御領域を有する本考案のタッチバッ ドの1例の平面図。

(a) は本考案のタッチスクリーンの実施形 【図8】 態を示す平面図。(b)は本考案のタッチスクリーンの 実施形態を示す断面図。

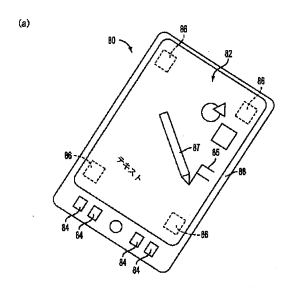
#### 【符号の説明】

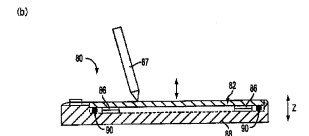
- 10 コンピュータ
- 12 ディスプレイスクリーン
- 14 キーボード
- 16 タッチパッド16
- 18 グラフィック環境
- 20 カーソル
- 22 ウィンドウ





【図8】





### 【考案の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

# 【考案の背景】

本考案は一般的にはユーザによるコンピュータと機械装置のインターフェースに関し、さらに詳しくはコンピュータおよび電子装置とのインターフェースをとるのに使用される装置であってユーザに触感フィードバック (haptic feedback) を与える装置に関する。

### [0002]

人間は様々なアプリケーションで電子装置および機械装置とインターフェースをとっており、もっと自然で、使用しやすく、有益なインターフェースに対する要求は一定した関心事である。本考案に関連して、人間は様々なアプリケーションでコンピュータ装置とインターフェースをとっている。ある分野では、ゲーム、シミュレーションおよびアプリケーションプログラム等のコンピュータ生成環境と相互作用している。マウスやトラックボール等のコンピュータ入力装置は、グラフィック環境内でカーソルを制御するのに使用され、これらのアプリケーションに入力を与える。

# [0003]

あるインターフェース装置では、カフィードバック(force feedback)または触知フィードバック(tactile feedback)もユーザに与えられる。ここでは、これらを集合的に「触感フィードバック(haptic feedback)」と称する。例えば、触感バージョンのジョイスティック、マウス、ゲームパッド、ステアリングホィールその他の装置は、ゲームその他のアプリケーションプログラムのようなグラフィック環境内で生じるイベントや相互作用に基づいて、ユーザに力を出力することができる。

### [0004]

ラップトップコンピュータのようなポータブルコンピュータまたは電子機器では、マウスは非常に大きな作業スペースが必要である。この結果、トラックボールのようなコンパクトな装置が使用される。ポータブルコンピュータでさらに評判のよいのは、「タッチパッド」である。これは、小さな矩形の平坦なパッドで

、コンピュータのキーボードの近くに設けられている。タッチパッドは、該タッチパッドに作用する圧力を検出する容量センサまたは圧力センサのような様々な検出技術によってポインティング物体の位置を検出する。ユーザは通常指先でタッチパッドに触れ、該パッド上で指を移動させてグラフィック環境で表示されたカーソルを移動させる。他の実施形態では、ユーザはタッチパッド上でスタイラスチップを押圧することで、タッチパッドと関連させてスタイラスを操作し、該スタイラスを移動させることができる。

### [0005]

既存のタッチパッドに関する一つの問題は、触感フィードバックがユーザに与えられないということである。したがって、タッチパッドのユーザは、グラフィック型環境内でユーザにターゲッティングやその他の制御タスクを補助したり知らせたりする触感を経験できない。従来のタッチパッドはポータブルコンピュータ上で実行する既存の触感可能なソフトウェアの利点を得ることができない。

### [0006]

# 【考案の概要】

本考案はコンピュータシステムに入力を与えるのに使用される触感フィードバック型の平坦なタッチコントロールに向けられている。このコントロールは、ポータブルコンピュータに設けられたタッチパッドとすることができ、または様々な装置に見られるタッチスクリーンとすることができる。タッチコントロールに出力される触感は、電子装置を制御するとき、表示されたグラフィック環境での相互作用と操作を向上する。

#### [0007]

さらに詳しくは、本考案はコンピュータに信号を入力し、ユーザに力を出力する触感フィードバック型タッチコントロールに関する。このコントロールは、ほぼ平坦な接触表面を有するタッチ入力装置を含み、該タッチ入力装置は接触表面上のユーザ接触の位置に基づいてコンピュータのプロセッサに位置信号を入力する。コンピュータは少なくとも部分的に位置信号に基づいてディスプレイ装置に表示されたグラフィック環境内にカーソルを配置する。少なくとも1つのアクチュエータがタッチ入力装置に接続され、該タッチ入力装置に力を出力し、接触表

面に触れるユーザに触感を与える。アクチュエータはプロセッサによって出力される力情報に基づいてアクチュエータに力を出力する。

### [0008]

タッチ入力装置は、コンピュータのディスプレイスクリーンから分離されたタッチパッドとすることができ、またはコンピュータのディスプレイスクリーンにタッチスクリーンとして含めることができる。タッチ入力装置はコンピュータまたはハンドヘルド装置のハウジングに一体化することができ、またはコンピュータから分離されたハウジングに設けることができる。ユーザは接触表面に指やスタイラスその他の物体で触れる。力はタッチ入力装置の接触表面の面にほぼ垂直に出力される線形力であることが好ましい。アクチュエータは圧電アクチュエータ、音声コイルアクチュエータ、ポケットベルモータ、ソレノイド、または他のタイプのアクチュエータを含む。一つの実施形態では、アクチュエータはタッチ入力装置と基礎表面(grounded surface)との間に接続される。他の実施形態では、アクチュエータは慣性質量に接続される。ここで、アクチュエータは平坦な接触表面に垂直な軸にほぼ沿って慣性力をタッチ入力装置に出力する。コンピュータのメインプロセッサから分離したタッチ装置のマイクロプロセッサはホストコンピュータから力情報を受信し、該力情報に基づいて制御信号を与えてアクチュエータを制御する。

### [0009]

パルス、振動、空間テクスチャ(spatial texture)のような触感は、制御されたカーソルとグラフィック環境内のグラフィック物体との相互作用に従って出力されるのが好ましい。例えば、カーソルがメニュー中のメニュー要素間を移動されたとき、アイコン上を移動されたとき、あるいはハイパーリンク上を移動されたときに出力することができる。タッチ入力装置は多数の異なる領域を含むことができる。ここで、少なくとも1つの領域は位置信号を与え、少なくとも1つの他の領域はコンピュータによって使用される信号を与えて、バリューのレートコントロール機能やボタン押圧のような異なる機能を制御する。異なる領域や該領域間の協会はことなる触感と関連させることができる。

### [0010]

本考案はタッチパッドやタッチスクリーンのようなコンピュータの平坦なタッチコントロール装置に触感を有利に与える。触感は、ユーザを援助し、ユーザにグラフィックユーザインターフェースや他の環境内での相互作用やイベントを知らせ、カーソルターゲットタスクを容易にする。さらに、本考案は、ポータブルコンピュータ装置にこのようなタッチコントロールを保有させて、既存の触感フィードバックを可能にしたソフトウェアを利用する。ここに開示された触感タッチ装置は、安価で、コンパクトであり、電力消費が低く、広範なポータブルコンピュータや、デスクトップコンピュータ、電子機器に容易に組み込むことができる。

### [0011]

本考案のこれらのおよび他の利点は、本考案の以下の明細書を読み、図面を検討することで、当業者に明らかになる。

### [0012]

# 【考案の実施の形態】

図1は、本考案の触感タッチパッドを含むポータブルコンピュータ10の斜視 図である。コンピュータ10は好ましくはポータブルすなわち「ラップトップ」 コンピュータであり、ユーザが持ち運んだり、輸送することができ、固定電源に 加えてバッテリーやその他のポータブル電源により給電される。コンピュータ1 0は、1または複数のホストアプリケーションプログラムを実行し、それにより ユーザは周辺装置を介して相互作用(対話)する。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

コンピュータ10は、ユーザにグラフィック画像を出力するディスプレイ装置12、ユーザからコンピュータに文字またはトグル(toggle)入力を与えるキーボード14、および本考案のタッチパッド16を含む図示されたような種々の入力および出力装置を含む。ディスプレイ装置12は、様々なタイプのディスプレイ装置のいずれでもよいが、ポータブルコンピュータにはフラットパネル装置が最も普通である。ディスプレイ装置12は、動作しているアプリケーションプログラム及び/又はオペレーションシステムに基づいて、ユーザ入力により移動させることができるカーソル20、ウィンドウ22、アイコン24、その他GUI

環境で公知のグラフィック体を含むグラフィカルユーザインターフェース(GUI)のようなグラフィック環境18を表示することができる。記憶装置(ハードディスクドライブ、DVD-ROMドライブ等)、ネットワークサーバまたはクライエント、ゲームコントローラ等の他の装置をコンピュータ10に組み込みまたは接続してもよい。代案の実施形態では、コンピュータ10は、卓上又はその他の表面に載置する計算装置、直立のアーケードゲーム機、その他身体に装着され、ユーザの片手で携帯され、使用されるポータブル装置を含む広範な形態をとることができる。例えば、ホストコンピュータ10は、ビデオゲームコンソール、パーソナルコンピュータ、ワークステーション、テレビジョン「セットトップボックス(set top box)」、「ネットワークコンピュータ」、または他の計算または電子機器とすることができる。

### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

本考案のタッチパッド装置16は、外観的に従来のタッチパッドに類似しているように見えるのが好ましい。パッド16は、平坦で矩形の滑らかな表面を有し、図に示すようにコンピュータ10のハウジングにあるキーボード14の下方に配置することができ、またはハウジングの他の領域に配置することができる。ユーザがコンピュータ10を操作するとき、ユーザはタッチパッド16の上に指先または他の物体を置き、該指先を動かして対応するグラフィック環境18内のカーソルを移動させる。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

動作時、タッチパッド16は、該タッチパッド上(または近傍)の物体の検出位置に基づいて、座標データをコンピュータ10の主マイクロプロセッサに入力する。従来の多くのタッチパッドのように、タッチパッド16は容量型、抵抗型等、異なるタイプの検出器を使用することができる。ある現存のタッチパッドの実施例は、例えば米国特許第5521336号や第5943044号に開示されている。容量型タッチパッドは、典型的には、タッチパッドと物体のコンデンサ間の容量結合に基づいて、タッチパッドの表面またはその近傍の物体の位置を検出する。抵抗型タッチパッドは、典型的には、指や、スタイラス、その他パッドに対する物体の圧力を検出する圧力感知であり、該圧力によりパッド内の導電層

、トレース、スイッチ等が電気的に接続する。抵抗型や他の型式のタッチパッドは、ユーザによって加えられた圧力の大きさを検出することができ、コンピュータ10への比例または可変入力のために圧力度を使用することができる。抵抗型タッチバッドは典型的には少なくとも部分的に変形可能であり、圧力が特定の位置に加えられると、当該位置における導電体が電気的に接続する。このような変形可能性は本考案では有益である。本考案に使用されるようなタッチバッド上に出力されるパルスや振動のような力の大きさを潜在的に増幅することができるからである。アクチュエータと移動する物体との間に調整された順応懸架装置(tuned compliant suspension)が設けられているなら、力を増幅することができる。本考案の実施形態では、容量型タッチバッドや著しい接触圧力を必要としないその他の型式のタッチバッドがより良く適している。タッチバッド上の過剰圧力が多くの場合、触感フィードバックのためのタッチパッドの運動と干渉するからである。他の型式の検出技術もタッチパッドに使用することができる。ここで、「タッチパッド」の用語は、タッチパッドに使用することができる。ここで、「タッチパッド」の用語は、タッチパッドに使用することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

タッチパッド16は、既存のタッチパッドに類似した動作をするのが好ましく、タッチパッド上の指先の速度はカーソルがグラフィック環境で移動する距離と相関する。例えば、ユーザがパッドを横切るように指を迅速に動かすと、カーソルはユーザが指先をさらに緩やかに動かした場合よりも大きな距離を移動する。カーソルが所望の目的地に達する前にユーザの指先がタッチパッドの縁に達すると、ユーザは単純に指をタッチパッドから離して移動し、縁から離れたところに置いて、カーソルを動かすことを続ける。これは、マウスを表面から離して持ち上げ、マウスの位置とカーソルの間のオフセットを変更するのと類似した「割出し(indexing)」機能である。さらに、多くのタッチパッドは、カーソル位置に関係のない特定の機能に割り当てられた特定の領域を設けることができる。このような実施形態は図7を参照して以下に詳細に説明する。ある実施形態では、タッチパッド16は、ユーザが特定の位置でタッチパッドを「タップ(tap)」(物体をパッドに迅速に接触させて離す)して、指令を与えるとができるようにし

てもよい。例えば、ユーザは指でパッドをタップし、または「ダブルタップ」する一方、制御されたカーソルをアイコンに重ねて該アイコンを選択する。

### [0017]

本考案では、タッチパッド16は、該タッチパッド16と物理的に接触(contact)するユーザに、実体感覚のような触感フィードバックを出力する能力を備えている。触感フィードバックタッチパッドの構造を詳述する多くの実施形態について、以下により詳細に説明する。好ましくは、タッチパッドに出力される力は、線形(またはほぼ線形)であり、z 軸に沿って向けられ、タッチパッド16の表面とコンピュータ10の上面とにほぼ垂直である。異なる実施形態では、力がタッチパッド16に与えられて、その表面の面内でz 軸運動に加えまたはz 軸運動の代わりに平面(x-y)運動を起こさせることができるが、そのような運動は好ましくない。

# [0018]

タッチパッド16に連結された1または複数のアクチュエータを使用して、様々な触感をパッドに接触しているユーザに出力することができる。例えば、衝撃、振動(可変または一定振幅)および質感(texture)を出力することができる。パッドに出力される力は、パッド上の指の位置またはホストコンピュータ10のグラフィック環境内の制御された物体の状態に基づいて、および/または指の位置または物体の状態にかかわらず、少なくとも部分的である。マイクロプロセッサや他の電子コントローラは電子信号を使用してアクチュエータの力出力の大きさおよび/または方向を制御するので、タッチパッド16に出力される力は、「コンピュータ制御」と考えられる。パッド16全体は、単一の一体部材として触感を備えているのが好ましい。他の実施形態では、パッドの個々の移動部分に、それ自身の触感フィードバックアクチュエータと関連伝動装置を設けて、特定の位置にのみ触感を与えることができるようにすることができる。例えば、ある実施形態は、曲げることができるか、あるいはパッドの他の部分に対して移動させることができる異なる部分を有するタッチパッドを含めてもよい。

### [0019]

他の実施形態では、タッチパッド16は、ケーブルまたは無線通信を介してコ

ンピュータ10の一部に接続された別個のハウジングに設けることができ、該ハウジングは、コンピュータ10から力情報を受け取り、該コンピュータ10に位置情報を送る。例えば、ユニバーサルシリアルバス(USB)、ファイアワイヤまたは標準シリアルバスは、タッチパッドをコンピュータ10に接続することができる。このような実施形態では、コンピュータ10はデスクトップまたは据置コンピュータまたは装置とすることができ、ポータブル装置である必要はない。

# [0020]

1またはそれ以上のボタン26を、タッチパッド16と関連して使用されるコンピュータ10のハウジングに設けることもできる。ユーザの手はボタンに容易にアクセスすることができ、各ボタンを押して、ホストコンピュータに明確な入力信号を与えることができる。典型的には、各ボタン26はマウス入力装置に見られる類似のボタンに対応しており、これにより左ボタンはグラフィック物体を選択するのに使用することができ(クリックまたはダブルクリック)、右ボタンはコンテクストメニュー等を持ち出すことができる。ある実施形態では、1または複数のボタン26に触感フィードバックおよび/または運動感覚力フィードバックを与えることができる。この開示の他の特徴は、本考案とともに使用してもよい。

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

さらに、ある実施形態では、コンピュータ装置10のハウジングに、ユーザがタッチパッド16を操作するときにユーザによって接触させられて触感フィードバックを与えることができる1または複数の可動部28を含めることができる。このように、ハウジングは(例えば、ハウジングに接続されたモータに偏心回転質量の使用により)触感フィードバックを与えることができ、タッチパッド16は別個の触感フィードバックを与えることができる。これにより、ホストはユーザへの2つの異なる触感を同時に制御することができる。例えば、低周波の振動はハウジングを介してユーザに伝達し、高周波振動はタッチパッド16を介してユーザに伝達することができる。触感フィードバックを備えた他のボタンまたは他の制御は、他の制御から独立して触感フィードバックを与えることもできる。

### [0022]

ホストアプリケーションプログラムおよび/またはオペレーティングシステムは、ディスプレイ装置12上に環境のグラフィック画像を表示するのが好ましい。ホストコンピュータ12で実行されるソフトウェアと環境は、広範な種類がある。例えば、ホストアプリケーションプログラムは、ワードプロセッサ、表計算、ビデオまたはコンピュータゲーム、描画プログラム、オペレーティングシステム、グラフィカルユーザインターフェース、シミュレーション、HTMLまたはVRML命令を使用するウェブページまたはブラウザ、科学解析プログラム、仮想現実トレーニングプログラムまたはアプリケーション、またはタッチパッド16からの入力を利用して力フィードバックコマンドをタッチバッド16に出力するその他のアプリケーションプログラムとすることができる。例えば、多くのゲームその他のアプリケーションプログラムは、カフィードバック機能性を含み、米国カリフォルニア州サンホセのイマーションコーポレーションから入手できるI-Force(登録商標)、FEELit(登録商標)またはTouchsense(登録商標)のような標準のプロトコル/ドライバを使用して、タッチパネル16と通信してもよい。

### [0023]

タッチパッド16は、ホストコンピュータ10のマイクロプロセッサに制御信号を報告するとともにホストのマイクロプロセッサからのコマンド信号を処理するのに必要な回路を含めることができる。例えば、適切なセンサ(および関連回路)がタッチパッド16上のユーザの指の位置を報告するのに使用される。タッチパッド装置は、ホストからの信号を受信し、該ホスト信号に従って1または複数のアクチュエータを使用して触感を出力する回路を含む。ある実施形態では、タッチパッド16がタッチパッドセンサデータをホストに報告し、および/または該ホストから受信した力コマンドを実行するために、分離した局所のマイクロプロセッサを設けることができる。前記コマンドは、例えば、触感のタイプと、指令された触感を記載するパラメータとを含む。代案として、タッチパッドマイクロプロセッサは、メインプロセッサからアクチュエータへ流されたデータを単に通過させることができる。「力情報」という用語には、コマンド/パラメータと流されたデータとを含めることができる。タッチパッドマイクロプロセッサは

、タッチパッドアクチュエータを制御することにより、ホストコマンドを受信した後、独立して触感を実行することができる。または、ホストプロセッサは、アクチュエータをさらに直接に制御することによって、触感を越えて、より大きな制御度 (degree of control) を維持することができる。他の実施形態では、タッチパッド16に設けられたステートマシン (state machine) のような論理回路が、ホストメインプロセッサによって指示された触感を取り扱うことができる。センサ信号を読み取って装置に対する触感フィードバックを与えるのに使用することができる構造や制御方法は、米国特許第5734373号に詳細に記載されている。

## [0024]

図2は、本考案の能動タッチパッド16を含むことができる装置の他の実施形 態の斜視図である。装置はハンドヘルド遠隔制御装置30とすることができ、該 ハンドヘルド遠隔制御装置は、ユーザが片手で把持して操作し、電子装置または 機器の機能に遠隔的にアクセスするものである(例えば、テレビジョン、ビデオ カセットレコーダ、DVDプレーヤー、オーディオ/ビデオレシーバ、テレビジ ョンに接続されるインターネットまたはネットワークコンピュータ)。例えば、 制御された装置の機能を操作するために、いくつかのボタン32を遠隔制御装置 30に含めることができる。ユーザがさらに複雑化した指向的入力 (directiona ↑ input) を与えることができるように、タッチパッド16をさらに設けること ができる。例えば、制御される装置 (controlled apparatus) は、カーソルが 移動される選択スクリーンを有していてもよい。また、タッチパッド16は、2 次元でカーソルを制御するように制御することができる。タッチパッド16は、 制御された値またはイベントに基づいて、前述したようにユーザに触感を出力す る能力を含む。例えば、中点を通過しまたは最大レベルに達するボリュームレベ ル (volume level) により、パルスをタッチパッドまたはユーザに出力させる ことができる。

#### [0025]

一つの応用例として、制御された装置は、マイクロソフトコーポレーションの Web-TVのようなコンピュータシステム、あるいはグラフィカルユーザイン ターフェースおよび/またはインターネットのようなネットワークを介してアクセスされるウェブページを表示する他のコンピュータ計算装置とすることができる。ユーザは、タッチパッド16上で指(または他の物体)を移動させることによってカーソルの方向を制御することができる。カーソルは、アイコン、ウィンドウ、メニューアイテム、グラフィカルボタン、スライドバー、スクロールバー、またはグラフィカルユーザインターフェースまたはデスクトップ内のその他のグラフィック物体を選択および/または操作するために使用することができる。また、カーソルは、リンク、画像、ボタン等のウェブページ上のグアラフィカル物体を選択および/または操作するために使用することもできる。グラフィカル物体と関連する他の力感覚は、図7を参照して以下に説明する。

## [0026]

図3は、触感フィードバックをユーザに与える本考案のタッチパッド16の第1実施形態40の斜視図である。この実施形態では、1または複数の圧電アクチュエータ42がタッチパッド16の下面に接続されている。圧電アクチュエータ42は当業者に公知の適当な電子装置によって駆動される。ある実施形態では、単一の圧電アクチュエータ42が、タッチパッド16の中央またはその近傍に配置され、あるいはハウジングの空間的制約がそのような位置を要求するなら、一方の側に離して配置される。他の実施形態では、複数の圧電アクチュエータ42をタッチパッドの異なる領域に配置することができる。破線は一つの形態を示す。ここで、アクチュエータ42はパッド16の各角部とパッドの中央に配置されている。

#### [0027]

圧電アクチュエータ42は、それぞれ、小さなパルス、振動またはテクスチャ感覚をタッチパッド16に出力することができ、またユーザがタッチパッドに接触しているならユーザにも出力することができる。タッチパッド16全体は、好ましくは、アクチュエータ42によって出力される力で移動される。好ましくは、タッチパッドに出力される力は、線形(またはほぼ線形)で、z軸に沿っており、タッチパッド16の表面およびコンピュータ10の上面にほぼ垂直である。異なる実施形態では、前述したように、力をタッチパッド16に作用させ、z軸

運動に加えてまたはそれに代えて、その表面にパッドのサイドツーサイド(x - y) 運動を引き起す。例えば、第1の線形アクチュエータは x 軸の運動を与え、第2の線形アクチュエータは y 軸および/または x 軸に対する運動を与えることができる。

## [0028]

アクチュエータ42によって出力される振動の周波数は、アクチュエータ42に異なる制御信号を与えることによって変化させることができる。さらに、パルスまたは振動の大きさは、付与された制御信号に基づいて制御することができる。多数のアクチュエータ42が設けられているなら、2またはそれ以上のアクチュエータを同時に駆動することにより、より強い振動をタッチパッドに付与することができる。さらに、一つのアクチュエータがタッチパッドの最終端に設けられ、それが駆動される唯一のアクチュエータである場合、ユーザは、タッチパッドのアクチュエータを有する側で、タッチパッドの反対側よりも強い振動を体験することができる。異なる大きさと局所化された効果は、全てではなくいくつかのアクチュエータを駆動することによって得ることができる。パッドに接触しているユーザの指の先端はかなり敏感であるので、触感を有効にして人を感動させるのに、出力する力は大きな振幅を有する必要はない。

## [0029]

タッチパッドに接触する指に加えて、ユーザは、タッチパッドに直接接触する他の物体を保持してもよい。タッチパッドに出力される触感は、ユーザの手に保持された物体を介して伝達することができる。例えば、ユーザは、指よりも正確にタッチパッド16に接触するポイントを有するスタイラスを保持することができる。他の物体を使用してもよい。ある実施形態では、触感を向上するのに特別な物体を使用することができる。例えば、スタイラスや、可撓性部分や順応性を有する他の物体は、ユーザによって体験されるような少なくともいくつかのタッチパッド触感を強めることができる。

#### [0030]

圧電アクチュエータ42は、タッチパッド16に対するいくつかの利点を有する。これらのアクチュエータは、非常に薄くかつ小さく作ることができるので、

ポータブル電子機器では典型的なコンパクトなハウジング内で使用することができる。また、これらは非常に低い電力を要求するので、電力が限定されている(例えば、バッテリーで給電される)装置に適している。ここに開示されたいくつかの実施形態では、アクチュエータ用の電力は、コンピュータをタッチパッド(またはタッチスクリーン)に接続するバスから離して引くことができる。例えば、タッチパッド16が別個のハウジングに設けられている場合、ユニバーサルシリアルバスでパッドをコンピュータに接続し、該コンピュータから電力とデータ(例えば、流動する力データ、力コマンド)をパッドに供給することができる。

## [0031]

図4は、図3に示すように本考案のタッチパッド16の実施形態40の側面図である。タッチパッド16は、電子信号がアクチュエータに入力されたときにタッチパッド16に力を生成するように動作する設置された圧電アクチュエータ42に直接連結されている。典型的には、圧電アクチュエータは電流がアクチュエータに付与されると互いに移動することができる2つの層を含む。ここで、アクチュエータの基礎部分は、包囲ハウジング41に対して静止したままであり、一方アクチュエータおよびタッチパッドの移動部分はハウジング41に対して移動する。入力電気信号に基づいて力を出力する圧電アクチュエータの動作は、当業者に公知である。

## [0032]

タッチパッド16は、アクチュエータ42にのみ連結することができ、またはアクチュエータ42を除く他の位置でコンピュータ装置のハウジングに追加的に連結することができる。好ましくは、この他の連結手段(coupling)は、スプリングや泡のような材料や要素を使用する順応接続(compliant connection)である。このような接続が順応的に作られていない場合、タッチパッド16は、パッドの部分がアクチュエータの力に応答して移動し、触感をさらに有効にユーザに伝達するように、それ自身で順応性(compliance)を有しているのが好ましい

#### [0033]

0

タッチパッドが直接アクチュエータ42に連結されているので、生成されるど

のような力もタッチパッド16に直接付与することができる。電気信号は好ましくは、マイクロプロセッサや、マイクロプロセッサ信号を適切な信号に変換してアクチュエータ42で使用するのに要求される如何なる回路から得られる。

## [0034]

図5は、本考案の他の実施形態50の側面図であり、タッチパッド16は1または複数のスプリング52の上に配置されている。スプリング52は、タッチパッド16をコンピュータ10の剛性ハウジングに連結し、該タッチパッド16を z軸56に沿って移動できるようにしている。パッド16に有効なパルス(衝撃)または振動を生成するのに、非常に小さな範囲の運動だけが要求される。タッチパッド16の動程をz軸に沿った所望の範囲に制限するために、ストッパ(不図示)を配置することができる。

### [0035]

タッチパッド16には、該タッチパッドに力を付与し該タッチパッドをz軸に沿って移動させるために、アクチュエータ54が連結されている。この実施形態では、アクチュエータ54は線形音声コイルアクチュエータであり、ここで当該アクチュエータの移動部(ボビン)は直接タッチパッド16に接続されている。アクチュエータ54は、コンピュータ10のハウジングにアースされて、タッチパッド16に線形力を出力し、タッチパッドをz軸に沿って駆動する。短いパルスや衝撃を出力し、あるいはアクチュエータの移動部分を振動させて、特定の所望の周波数を有する振動を与えることができる。スプリング52は、アクチュエータからの力がタッチパッドを上下動させた後、タッチパッド16を静止位置に復帰させることができる。スプリングはさらに、タッチパッド16に順応支持を提供し、前述したようにアクチュエータ54によって出力される力を拡大させることができる。他の実施形態では、タッチパッド16を剛性ハウジングに連結するのに、板ばね、発泡材、可撓体その他の順応材料のような異なるタイプのスプリング要素を使用することができる。

#### [0036]

ある実施形態では、ユーザは z 軸に沿ってタッチパッド 1 6 を押圧し、コンピュータ 1 0 に追加の入力を与えることができる。例えば、 z 軸に沿ったタッチパ

ッドの位置を検出するのに、光学センサ、磁気センサ、ポルヘムス (polhemus) センサ等を使用することができる。z軸上の位置は例えばコンピュータに比例入 力を与えるのに使用することができる。さらに、ばね力、制動力、慣性力、およ び他の位置基準の力のような他のタイプの力をz軸に沿って出力することができ る。さらに、パッドを2軸に沿って異なる高さに移動させることによって、グラ フィカル環境内で3-Dエレベーション (elevation) をシュミレートすること ができる。パッド16がパッド全体がz軸に沿って移動する距離に基づいてアナ ログ入力として使用することができる場合、および/または運動感覚性(力)フ ィードバックがz軸自由度で付与される場合、z軸に沿ったパッド16のより広 い範囲の運動が望ましい。ユーザがタッチパッド16を押圧してスイッチを閉じ 、ボタンまたはスイッチ入力をコンピュータ10に(例えば、接触スイッチ、光 学スイッチ等を使用して)与えることができる場合、エラストマー層を設けるこ とができる。このようなパッド16のz軸移動が許容される場合、z軸移動は少 なくとも初期にパッドを移動させるのに比較的大きな量の力を必要とする。この ような z 軸の移動は、ユーザがパッドを通常使用している間は望まれないからで ある。

#### [0037]

音声コイルアクチュエータ54は、好ましくはコイルとマグネットを含む。ここで、電流はコイルを通って流れ、マグネットの磁界と相互作用して、当業者に公知のように、アクチュエータの可動部(コイルまたはマグネット)に力を引き起こす。標準のスピーカ、Eコアタイプアクチュエータ、ソレノイド、ポケットベル(pager)モータ、DCモータ、可動マグネットモータ、その他のアクチュエータのような、他のタイプのアクチュエータも使用することができる。さらに、アクチュエータは、z軸に垂直な軸に沿って、あるいはz軸とは異なる他の方向(回転または線形)に沿って、線形運動を出力するように配置することができる。ここで、そのような出力運動は、当業者に公知のある機構によって、z軸に沿った線形運動に変換する。

#### [0038]

タッチパッド16は、エラストマー層および/または印刷回路板とサブアセン

ブリで一体にすることができる。ここでは、1または複数のアクチュエータを印刷回路板に連結し、タッチパッド16に触感を与える。また、螺旋スプリングを電気接点と係合するように設けることができる。あるいは、複数の音声コイルアクチュエータをタッチパッド16の下方の異なる位置に配置することもできる。

## [0039]

図6は、本考案の触感タッチパッド16の第3実施形態60の側面図である。 この実施形態では、アクチュエータの固定部はタッチパッド16に連結され、アクチュエータの可動部は慣性質量に連結されて、慣性触感を与える。

# [0040]

タッチパッド16は、前述の実施形態と同様に、コンピュータ装置の剛性ハウジングに順応して (compliantly) 装着することができる。例えば、1または複数のスプリング要素62をタッチパッドとハウジングの間に装着することができる。これらのスプリングは螺旋スプリングまたは板ばね、ゴム、発泡材、可撓体等の順応 (compliant) 材料とすることができる。

### [0041]

1または複数のアクチュエータ64がタッチパッド16の下側に連結されている。図6の実施形態では、圧電アクチュエータが示されている。各アクチュエータの一部分66はタッチパッド16に連結され、他の部分68は質量70に連結されている。これにより、部分68が部分66に対して移動すると、部分68とともに質量70が移動する。質量70は、プラスチックや金属材料のような所望の重量を有する任意の物体とすることができる。質量70はほぼz軸に沿って移動し、ハウジングには連結されておらず、自由運動ができる。z軸に沿う質量70の運動により慣性力が引き起こされ、該慣性力はアクチュエータ64を介してタッチパッド16に伝達され、タッチパッド16は順応連結部材62によりZ軸に沿って移動する。タッチパッド16の運動は、タッチパッド16に触れているユーザが触感として感じる。

#### [0042]

異なる実施形態では、他のタイプのアクチュエータを使用することができる。 例えば、図5に記載したような線形音声コイルアクチュエータを使用することが でき、該音声コイルアクチュエータの線形可動部に慣性質量が連結される。ソレノイド、ポケットベルモータ、移動磁気アクチュエータ、Eコアアクチュエータ等のような他のアクチュエータもまた使用することができる。さらに、回転アクチュエータも使用することができ、ここで回転出力はほぼz軸に沿って線形の力に変換される。例えば、回転力は可撓体(flexure)を使用して変換することができる。

## [0043]

好ましい線形力手段 (linear force implementation) では、力が慣性質量 に対してタッチパッドに付与される方向と自由度は重要である。力の主要成分が タッチパッドの平坦な作業空間(すなわち、XまたはY軸に沿って)に慣性質量 に対して付与される場合、短いパルスまたは信号は、二次元自由度のうち一つ又 は両方において、ユーザの目的運動と干渉する。これにより、カーソルのような 制御されたグラフィカル物体を所定のターゲットに正確にガイドするユーザの能 力が損なわれる。タッチパッドの主要な機能は正確な目標到達 (targeting) で あるので、目標到達を曲げたり損なう触感はそれが緩やかであっても望ましくな い。この問題を解決するために、本考案のタッチパッド装置は、タッチパッド表 面のXY軸に直交するZ軸にほぽ沿った慣性力を付与する。このような形態では 、スクリーンのXY軸においてユーザ制御グラフィカル物体を正確に位置決めす る能力を損なうことなく、触感は知覚的に強いレベルでユーザに付与することが できる。さらに、触感が2次元の平坦な作業空間に対して第3の自由度に向けら れているので、衝撃や振動は3次元の衝突やディボット (divots) のようなスク リーンから出たり入ったりする感覚を2軸に沿って出力する。これにより、触感 の現実性が増加し、もっと人を感動させるような相互作用が生成される。例えば 、カーソルをウィンドウ境界を越えて移動させたときに出力される上向きパルス は、ユーザが指または他の物体を動かしてウインドウ境界で衝突させるという錯 覚を生成する。

#### [0044]

図7は本考案のタッチパッド16の平面図である。タッチパッド16はある実施形態では単に位置決め装置として使用することができ、ここではパッドの全領

域はカーソルに制御を与える。他の実施形態では、バッドの異なる領域は異なる機能に指定することができる。これらの領域のいくつかの実施形態では、各領域は、該領域の下方にアクチュエータを設けることができる。一方、他の領域の実施形態では、バッド16全体に力を付与する単一のアクチュエータを使用してもよい。図示された実施形態では、中央のカーソル制御領域70はカーソルを位置決めするのに使用される。

## [0045]

パッド16のカーソル制御領域70は、制御されたカーソルとグラフィック環境および/または当該グラフィック環境におけるイベントとの相互作用に基づいて、パッドパッドに力を出力させることができる。ユーザは、領域70内で指または他の物体を動かして、これに対応してカーソル20を移動させることができる。力は、カーソルと表示されたグラフィック物体との相互作用と関連していることが好ましい。例えば、上下動(jolts)すなわち「パルス」感覚を出力することができ、その感覚は、迅速に所望の大きさに上昇して消える、すなわちゼロまたは小さな大きさに迅速に減少する力の単一の衝撃である。タッチパッド16はz軸に上下動させてパルスを与えることができる。振動感覚も出力することができ、該感覚は典型的には周期的に時間変化する力である。この振動により、タッチパッド16またはその部分はz軸上を進退して往復する。またこの振動は、ホストまたは局所マイクロプロセッサによって出力され、ホストアプリケーションで生じる特定の効果をシミュレートする。

#### [0046]

タッチパッド16に出力することができる他のタイプの力感覚は、テクスチャカ (texture force) である。このタイプの力は、パルス力に類似しているが、タッチパッドの領域上のユーザの指の位置、および/または、グラフィック環境内でのカーソルの位置に依存するものである。このように、テクスチャ衝突は、カーソルがグラフィック物体における衝突の位置を越えて移動したか否かに依存して出力される。このタイプの力は空間的に依存する。すなわち、カーソルが指定されたテクスチャ領域を越えて移動した際に当該カーソルの位置に依存して力が出力される。またカーソルがテクスチャの「バンプ (bumps) | 間に位置して

いるときは、力は出力されない。そして、カーソルがバンプを越えて移動すると 、力が出力される。これはホストの制御によって達成することができる(例えば 、カーソルがグレーチングの上をドラッグされるとホストはパルス信号を送る。 )。ある実施形態では、別個のタッチパッドのマイクロプロセッサは、タッチパ ッドに対する触感フィードバックに専念することができる。テクスチャ効果は局 所制御を使用して達成することができる(例えば、ホストはテクスチャパラメー タを備えた高レベルコマンドを送信し、感覚はタッチパッドプロセッサによって 直接制御される。)。他のケースでは、テクスチャは、振動をユーザに呈示する ことで達成することができる。振動はタッチパッド上のユーザの指(または他の 物体)の現在速度に依存している。指が静止しているとき、振動は生じない。指 が速く動かされると、振動の周波数と振幅が増加する。この感覚は、タッチパッ ドプロセッサ (もしあれば) によって局所的に制御することができ、あるいはホ ストによって制御することができる。パッドプロセッサによる局所制御は、ある 実施形態における通信義務を排除する。他の空間的力感覚も出力することができ る。さらに、ここに記載した力感覚は、いずれも同時に出力することができるし 、望むように組み合わせて出力することもできる。

#### [0047]

異なるタイプのグラフィック物体を、触感と関連させることができる。触感は、カーソルとウィンドウの間の相互作用に基づいてタッチパッド16に出力することができる。例えば、z軸の「バンプ」またはパルスをタッチパッドに出力して、カーソルがウィンドウの境界を越えて移動したときにユーザにカーソルの位置を知らせることができる。カーソルがウィンドウの境界内で移動するときは、テクスチャ力感覚は出力されない。テクスチャは、所定のパターンでウィンドウの領域内に空間的に配置された一連のバンプとすることができる。カーソルを指定されたバンプ領域を越えて移動させると、バンプ力がタッチパッド上に出力される。表示されたウェブページ内のリンクまたはアイコンのような選択可能な物体を越えてカーソルを移動させたときに、パルスまたはバンプ力を出力させることができる。カーソルが現在位置するグラフィック物体を意味する振動を出力することもできる。さらに、ウィンドウに表示しているドキュメントの特徴を力感

覚と関連させることもできる。例えば、ウィンドウの特定の領域を過ぎてドキュメント内のページ区切りがスクロールされると、タッチパッドのパルスを出力することができる。ドキュメント内のページ区切りまたは行区切りも同様に、バンプや振動のような力感覚と関連させることができる。

## [0048]

さらに、表示されたメニューのメニューアイテムは、メニューのヘッディング やグラフィックボタンを選択した後、ユーザが選択することができる。メニュー 内の個々のメニューアイテムを力感覚と関連させることができる。例えば、カー ソルがメニューアイテム間を越えたときに、垂直(z軸)バンプまたはパルスを 出力することができる。あるメニュー選択に対する感覚を他のものより強くして 、使用の重要性または頻度を指示することができる。すなわち、最も使用される メニュー選択は、少なく使用されるメニュー選択よりも大きい大きさの(強い) パルスと関連させることができる。また、現在無能のメニュー選択は、当該メニ ユー選択が現在可能でないことを示すために、弱いパルスまたは無パルスとする ことができる。さらに、マイクロソフトのウィンドウズ(登録商標)のように、 特定のメニュー要素が選択された後にサブメニューが表示されるタイルメニュー (tiled menus)を設ける場合、サブメニューが表示されたときにパルス感覚を 送ることができる。これは非常に有益である。なぜなら、ユーザはメニュー要素 上にカーソルを動かしたときにサブメニューが表示されるのを期待していないか らである。アイコンは、前述したウィンドウと同様に、テクスチャ、パルス、お よび振動と関連させることができる。描画またはCADプログラムは、表示され た(または目に見えない)グリッドラインまたはドット、描かれた物体の制御ポ イント等、類似の触感と関連させることができる多くの特徴を有している。

#### [0049]

他の関連する相互作用では、レート (rate) 制御またはスクロール機能が (カーソルの使用により) タッチパッドで達成されたときに、振動を装置に表示してスクローリングが進行中であることを示すことができる。 (ボリュームのように) 調整することができる数値的範囲の終りに達したときに、パルスを出力して範囲の終りに達したことを示すことができる。調整された範囲内の設定や離散値に

対する「チック(ticks)」の位置を示すために、バルス感覚を使用することができる。範囲の中心に達したときをユーザに知らせるためにパルスを出力することもできる。異なる強さのパルスを使用することもでき、大きい強さはより重要なチックを示す。他の状況では、振動の強さおよび/または周波数は、制御の調整と関連させて、ボリューム(volume)または他の調整された値の現在の大きさを示すことができる。他の相互作用では、制御機能が活動していることを示すために、振動感覚を使用することができる。さらに、ある場合には、ユーザはドキュメントを選択し、切り取り、または貼り付けする機能を行うが、その機能を指令するボタンの押圧とその機能の実行との間には、処理の遅延やその他の遅延のために、遅れが生じる。機能が(切り取りまたは貼り付け)が実行されたことを示すために、パルス感覚を使用することができる。

## [0050]

さらに、タッチパッド上に出力される力の大きさは、グラフィック環境でのイベントや相互作用に依存させることができる。例えば、力のパルスは、カーソルと出会(encounter)ったグラフィック物体のタイプに依存して、異なる大きさの力とすることができる。例えば、カーソルがウィンドウを越えて移動したときに、より大きな大きさのパルスを出力することができる。一方、カーソルがアイコンを越えて移動したときに、より小さい大きさのパルスを出力することができる。また、パルスの大きさは、背景ウィンドウと区別された能動ウィンドウ、ユーザにより指定された異なる優先順位のファイルホルダアイコン、ビジネスアプリケーション用アイコンから区別したゲーム用アイコン、ドロップダウンメニュー中の異なるメニューアイテム等、グラフィック物体の他の特徴に依存させることができる。ユーザまたは開発者は、特定のグラフィック物体を、カスタマイズされた触感と関連させることができることが好ましい。

#### $[0\ 0\ 5\ 1]$

ユーザ独立イベントは、タッチパッド上の触角感覚を使用して、ユーザに中継 (relay) することもできる。アポイントメントリマインダー、電子メールの受取り、ゲーム中の爆発等のグラフィック環境内で生じるイベントは、振動、パルスその他の時間ベースの力を使用して表すことができる。力感覚は、同じタイプ

の異なるイベントを表すために変化させることができる。例えば、電子メールを送る特定のユーザ、イベントの優先順位、特定のタスク(例えば、ネットワークからのドキュメントまたはデータのダウンロード)の開始または結論のような、異なるイベントまたは異なる特徴のイベントを区別するのに、異なる周波数の振動を使用することができる。ホストシステムが「思考中」であるとき、機能が実行されまたはアクセスされる間(通常、ホストによってタイマーが表示されるとき)、ユーザに待機することを要求するので、機能が完了したときに驚かせることがある。ユーザが目をスクリーンから離していると、機能が完了したことに気付かない。「思考中」が終わったことを示すために、パルス感覚を送ることができる。

#### [0052]

ソフトウェアの設計者は、ユーザがタッチパッドを使用してスクリーン上の領域を越えて位置決めすることによりオプションまたはソフトウェア機能を選択できるようにすることを望むが、物理的なボタンを押したり、タッチパッドをコツコツ叩いてオプションを選択することは要求しない。現在、そのような選択を許容することは問題がある。なぜなら、ユーザは物理的ボタンを押すときに実行の物理的確認を行うからである。本考案のタッチパッドに送られるパルスは、ユーザがボタン又は他の選択用制御機器を押すことのない物理的確認として、作用することができる。例えば、ウェブページ要素 (web page element) を越えてカーソルを位置させることができ、カーソルが所定時間所望の領域内にあると、関連する機能を実行することができる。このことはパッド16に送られた触感パルスを介してユーザに指示される。

#### $[0\ 0\ 5\ 3]$

前述の力感覚は、ゲームまたはシミュレーションで使用することもできる。例えば、ユーザが制御するレーシングカーが表示された道路のダート路肩を運転しているときに振動を出力することができるし、車のエンジンがスタートしてゴロゴロ鳴っているときに可変周波数の振動を出力することができる。パルスの大きさは、衝突または爆発の烈しさ、制御されたグラフィック物体または実在物(entity)のサイズ(および/またはこれと相互作用する異なるグラフィック物体/

実在物のサイズ)等に基づかせることができる。力感覚は、弾丸がユーザキャラクタのところで爆発したときのパルスのように、ゲームやシミュレーションにおけるユーザ独立イベントに基づいて出力することもできる。

## [0054]

本考案のタッチパッド16をハウジングに含む他の制御装置やグリップは、コンピュータ生成環境内のカーソルや他のグラフィック物体を操作するためのゲームパッドや、マウス、トラックボール装置、あるいは圧力球体(pressure sphe re)等を含む。例えば、タッチパッド16はコンピュータマウスのハウジングに設けて、追加の入力をホストコンピュータに与えることができる。さらに、米国特許第6020876号に記載のような力の選択的外乱フィルタ(selective disturbance filtering)や、米国特許第5959613号に記載のような衝撃波を用いるタッチパッドを駆動する力信号の成形(shaping)は、本考案とともに使用することができる。このような衝撃は、コンピュータ10上のバッテリーに蓄積された電力で駆動するとき、またはホストコンピュータに接続されたUSBのようなバスから駆動するときに有効である。

# [0055]

タッチパッド16は、主カーソル制御領域70とは異なる制御領域であって別個の入力を与える制御領域を設けることもできる。ある実施形態では、異なる領域は、パッド16の表面にラインや、境界、またはテクスチャで物理的に(および/またはコンピュータ10からの音で)マークしておくことができる。これにより、ユーザは、パッドのどの領域に接触しているかを視覚的、聴覚的、および/または触感的に知らせることができる。

#### [0056]

例えば、スクロールまたはレートコントロール領域62aと62bは、ドキュメントをスクロールしたり、(オーディオボリューム、スピーカバランス、モニタ表示輝度等のような)バリューを調整し、ゲームや仮想現実シミュレーションにおける視野をパン(panning)/チルトするといったようなレートコントロールタスクを実行する入力を与えるのに使用することができる。領域62aは、該領域に指(または他の物体)を置くことで使用することができる。ここで、当該

領域の上部はバリューを増加したり、スクロールアップ等をし、当外領域の下部はバリューを減少し、スクロールダウン等をする。パッド16に設置された圧力の量を読み取ることができる実施形態では、圧力の量は調整量を直接制御することができる。例えば、より大きい圧力はドキュメントをより速くスクロールさせることができる。領域62bは、水平(左/右)スクロールや、異なるバリュー、視野等のレートコントロール調整に使用することができる。

## [0057]

特定の触感効果をコントロール領域62aと62bと関連させることができる。例えば、レートコントロール領域62aまたは62bを使用するとき、特定の周波数の振動をパッド16に出力することができる。多数のアクチュエータを有する実施形態では、領域62aまたは62bの直下に設置されるアクチュエータを駆動して、「アクティブ」(現在使用されている)領域に対してさらに局所化された触感を与えることができる。領域62の一部がレートコントロールのために押圧された際に、パルスをパッド(または該パッドの領域)に出力して、ページがスクロールされたとき、特定のバリューが通過したとき等を示すことができる。ユーザが領域62aまたは62bに触れている間、振動を連続的に出力することもできる。

### [0058]

他の領域64を、タッチパッド16に配置することもできる。例えば、各領域64は、ボタンのような小さな矩形領域を備え、該領域をユーザが指示して、該指示領域と関連した機能を開始させることができる。領域64は、プログラムを実行したり、ウインドウを開いたり閉じたりし、ウェブブラウザでウェブページの列(queue)を「次へ」や「戻る」にし、コンピュータ10を給電し、「スリープ」モードを開始し、メールをチェックし、ゲームで銃を射撃し、バッファーからデータを切り取りまたは貼り付けし、フォントを選択する等のコンピュータ機能を開始することができる。領域64は、アプリケーションプログラムに設けられた機能やボタンを複製したり、新たな異なる機能を設けることができる。

#### [0059]

領域62と同様に、領域64はそれぞれ触感と関連させることができる。例え

ば、領域64は該領域がユーザによって選択されたときにパルス感覚を与えて、 当該機能が選択されたことの瞬間的なフィードバックを与えることができる。さらに、同じタイプの領域を類似の感覚の触感と関連させることができる。例えば、各ワードプロセッサ領域64は、それが指示されたときに、特定長さのパルスを引き起こし、一方ゲーム関連領域は、異なる長さのパルスまたは振動を与えることができる。さらに、ユーザがポインティング物体を一方の領域62から他方へ動かしたとき、(パルスのような)触感をパッド16に出力して、領域境界がクロスしたことを表すことができる。

## [0060]

さらに、領域は、そのサイズと形状のほか、それらが関連する機能をプリグ楽可能であることが好ましい。このように、領域64に対する機能は、グラフィック環境におけるアクティブアプリケーションプログラムに基づいて、および/または、コンピュータに入力されおよび/またはコンピュータ10に記憶されたユーザの好みに基づいて、変更することができる。好ましくは、各領域のサイズと位置は、ユーザまたはアプリケーションプログラムによって調整することができ、領域の全てまたはいくつかは、望むなら完全に取り除くことができる。さらに、ユーザは、特定の触感を特定の領域または特定のタイプの領域に、当該領域と関連するタイプの機能に基づいて、割り当てることができることが好ましい。米国カリフォルニア洲サンホセのイマーションコーポレーションから入手できるイマーションスタジオ(登録商標)のようなツールで、異なる触感を設計することができる。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

領域62と64は、タッチパッド16の物理的領域である必要はない。すなわち、タッチパッド16の全表面はユーザ接触部の座標をコンピュータのプロセッサに供給するだけで、コンピュータのソフトウェアが異なる領域がどこに位置しているかを指定することができる。コンピュータは座標を解釈し、ユーザ接触部の位置に基づいて、タッチパッド入力信号をカーソルコントロール信号またはレートコントロールやボタン機能等の異なるタイプの信号として解釈することができる。ローカルのタッチパッドマイクロプロセッサがある場合、代案として、当

該マイクロプロセッサは、ユーザ接触位置と関連する機能を解釈して、適切な信号またはデータをホストプロセッサに報告するようにしてもよい(位置座標やボタン信号)。これにより、ホストプロセッサが低レベル処理を知らないままにしておくことができる。他の実施形態では、タッチパッド16は、ユーザが触れるタッチパッドの表面にマークされた異なる領域に基づいて、異なる信号をコンピュータに出力するように物理的に設計することができる。例えば、各領域は異なるセンサまたはセンサアレイによって検出することができる。

## [0062]

図8aと8bは、本考案の触感タッチパッド16の形態を含む他の実施形態のコンピュータ装置80の平面図と断面図である。装置80は、「携帯情報端末」(PDA)、「ペン入力(pen-based)」コンピュータ、「電子ブック」、または類似の装置(ここでは、これらを集合して「携帯情報端末」またはPDAという)のようなポータブルコンピュータ装置の形態である。ユーザがディスプレイ画面に接触することで情報を入力しある様式で読み取ることができるこれらの装置は、本考案の実施形態に関連する。このような装置は、3コムコーポレーションから入手できるパームパイロット、アップルコンピュータから入手できるニュートン、カシオやヒューレットパッカードその他のメーカから入手できるポケットサイズのコンピュータ装置、タッチスクリーンを有するセル式電話またはポケットベル等を含む。

#### [0063]

装置80の一つの実施形態では、ディスプレイスクリーン82は典型的にはコンピュータ装置80の表面の大部分を覆っている。スクリーン82は、当業者に公知のフラットパネルディスプレイであり、テキストや、画像、アニメーション等を表示することができる。ある実施形態では、スクリーン80は、パーソナルコンピュータのスクリーンのような機能である。ディスプレイスクリーン82は、ユーザがスクリーン80を物理的に接触することで情報をコンピュータ装置80に入力することができるセンサを含む「タッチスクリーン」であるのが好ましい(すなわち、タッチパッド16に類似した平坦な「タッチ装置」の他の形態である。)。例えば、透明なセンサフィルムをスクリーン80に重ねることができ

る。ここで、フィルムは該フィルムに接触する物体からの圧力を検出することが できる。タッチスクリーンを実行するセンサ装置は、当業者に公知である。

# [0064]

ユーザは、指またはスタイラスをスクリーン82のグラフィック物体が表示さ れている正確な場所に押し付けることで、グラフィック表示されたボタンや他の グラフィック物体を選択することができる。さらに、いくつかの実施形態は、ユ ーザがスタイラスや指その他の物体の先端を押圧した場所にグラフィック「イン ク」画像85を表示することで、ユーザがスクリーンに「引く」または「描く」 ことができるようにする。手書き文字は、コマンド、データその他の入力として 、装置のマイクロプロセッサで実行されるソフトウェアで認識することができる 。他の実施形態では、ユーザは音声認識を介して追加的にまたは代案的に入力を 与えることができる。ここで、装置のマイクロホンはユーザの音声を入力し、該 音声は装置で実行されるソフトウェアによって適切なコマンドまたはデータに変 換される。また、物理的ボタン84を装置80のハウジングに含めて、当該ボタ ンが押されたときに装置80に特定のコマンドを与えることができる。多くのP DAは、ユーザから文字入力させる標準のキーボードがないことを特徴としてい る。むしろ、スクリーンに文字を描くスタイラスや音声入力等の代案の入力モー ドが使用される。しかしながら、いくつかのPDAはタッチスクリーンはもちろ ん完全機能キーボードを含めることができる。ここで、このキーボードは典型的 には標準サイズのキーボードよりもはるかに小さい。さらに他の実施形態では、 標準のキーボードを備えた標準サイズのラップトップコンピュータは、フラット パネルのタッチ入力式ディスプレイスクリーンを含んでいてもよい。このような スクリーン(図1のスクリーン12と同様)は本考案の触感フィードバックを設 けることができる。

## [0065]

本考案では、タッチスクリーン82は、前述の実施形態で記載したタッチパッド16のように、ユーザに触感フィードバックを与える。1または複数のアクチュエータ86をタッチパネル82の下側に接続して、パルス、振動、およびテクスチャのような触感フィードバックを与えることができる。例えば、図8aに示

すように、スクリーン82の各角部の近傍にアクチュエータ86を配置することができる。アクチュエータの他の形態も使用することができる。ユーザはスクリーン82に触れた指またはスタイラス87のような保持した物体を介して触感フィードバックを体験することができる。

## [0066]

図8bに示すように、タッチスクリーン82は、螺旋ばね、板ばね、可撓体、順応材料(発泡材、ゴム等)のような1または複数のスプリングまたは順応要素90によって、装置80のハウジング88に接続することが好ましい。順応要素によりタッチパネル82はほぼz軸に沿って移動する。これにより、前述したタッチパッドの実施形態に類似した触感フィードバックを与える。アクチュエータ86は、圧電アクチュエータ、音声コイルアクチュエータ、その他タッチパッドの実施形態で前述した任意のタイプのアクチュエータとすることができる。図8bに示すように、アクチュエータ86は図3のタッチパッドの実施形態と同様にタッチスクリーン82に直接接続することができる。代案として、図6のタッチパッドの実施形態と同様に、慣性質量を移動させて、タッチスクリーンのz軸に慣性フィードバックを与えることができる。タッチパッドに対する前述した他の特徴は、タッチスクリーンの実施形態80に同様に適用可能である。

### [0067]

ここに記載したタッチ入力装置(タッチパッドおよびタッチスクリーン)の実施形態では、ユーザの接触をタッチ入力装置で検出することが有利である。触感フィードバックはユーザがタッチ装置に触れているときにのみ出力する必要があるので、この検出により、触感フィードバックは物体がタッチ入力装置に接触していないときには停止される(アクチュエータが「停止する」)。この特徴によりポータブル装置のバッテリー電力を節約することができる。ローカルのタッチ装置のマイクロプロセッサ(または類似の回路)がコンピュータで使用される場合、そのようなマイクロプロセッサはユーザ接触が検出されないときにアクチュエータ出力を停止することができる。これにより、ホストプロセッサの追加の計算負担が軽減される。

[0068]

この考案はいくつかの好ましい実施形態で説明したが、それらの変更、置換、 均等は明細書を通読し図面を検討することで当業者に明らかである。例えば、多 くの異なるタイプのアクチュエータは触感をユーザに出力するのに使用すること ができる。さらに、一つの実施形態に記載された多くの特徴は他の実施形態につ いても相互に交換して使用することができる。さらに、説明を明確にするために ある技術を使用したが、これらは本考案を限定するものではない。